METHOD AND APPARATUS FOR REMOTELY CONTROLLING AND MONITORING THE USE OF COMPUTER SOFTWARE

Patent number: JP4504794T Publication date: 1992-08-20

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international: G06F9/06; G06F13/00; H04L9/28; H04M11/00 G06F1/00N7R2; G00F1 1/040-7, G06F21/00N7D; G07F7/00C; G07F17/16 G06F1/00N7R2; G06F11/34C4; G06F17/60B8;

Application number: JP19900507507 19900424

Priority number(s): US19890345083 19890428; US19900509979 19900420

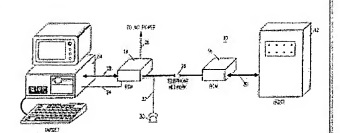
Also published as:

WO9013865 (A1)

EP0478571 (A1): 图: EP0478571 (B1)

Abstract not available for JP4504794T Abstract of corresponding document: WO9013865

Remote control of the use of computer data and video game software is described in a system for renting computer software which derives use and billing information, prevents unauthorized use. maintains integrity of the software and controls related intercomputer communications. A user at a target game or computer "downloads" programs or data, via a telephone line and remote control modules, from a central host computer. Usage of the video game and other program software or data by the target computer or other accounting data are recorded and stored and, at predetermined times, the host computer "uploads" the usage data for processing. Other features include: (1) software and usage security for rental software programs; (2) a polynomial generator/checker for generating block check characters for assuring integrity of data transmitted and received; (3) a voice-data switch for switching between data communication and normal telephone communication; and (4) and audio amplifier and speaker for monitoring of activity on the communication line during data transfers.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

发公顾出稽辞险

@公表特許公報(A)

平4-504794

❷公表 平成4年(1992)8月20日

Sint Ci.

遊別記号

庁内整理番号

朱龍木 求 皓 査 裙 予備審査語水 有

部門(区分) 7(3)

H 04 L G 08 F 450

H G4 L 9/02

(会19頁)

の発明の名称

コンピュータソフトウェアの使用を遮隔制御及びモニタするための方法及び装置

頭 平2-507507 **和特** 順 平2(1990)4月24日 经企业

外3名

❷翻聚文提出日 平3(1991)10月25日 **❸国 存 出 類 PCT/US80/02209**

❷国際公開番号 WO90/13865 @国際公開日 平2(1990)11月15B

優先權主張

❷1989年4月28日❷米函(US)愈345,083

S

ホーンパックル, ギャリー, ゲ 分种 明 者

アメリカ合衆国カリフオルニア州93953ペブル・ピーチ, パドル・ レイン・1272

砂出 顋 人 ソフテル、インコーポレイテツ アメリカ合衆国カルフオルニアff194066サン・ブルーノ, スイー ト・300、ペイヒル・ドライツ・1200

弁理士 古 谷

20代理人 砂粉 定 国

AT, AT(広域特許), AU, BB, BE(広域特許), BF(広域特許), BG, BJ(広域特許), BR, CA, CF (広域特許), CG(広域特許), CH, CH(広域特許), CM(広域特許), DE, DE(広域特許), DK, DK(広 域特許), ES(広域特許), Fl, FR(広域特許), GA(広域特許), GB, GB(広域特許), HU, IT(広域特 許), JP, KP, KR, LK, LU, LU(広峻狩許), MC, MG, ML(広域特許), MR(広域特許), MW, NL, NL(広域特許), NO, RO, SD, SE, SE(広域特許), SN(広域特許), SU, TD(広域特許), TG(広域 **维外**》

最終項に続く

諸水の氏斑

1. 第1コンピュータ内に告拍をれた情報の第2コンピューテによ る使用を制制するための益便であって:

剤総第1コンピューテに接続されて前記原3コンピュータに情 **現を転送するための試し送を使手致と:**

蘇記第1後衆連手段と前記策2コンピュータに接続をれて騎記 事しコンピュータにより転送された情報を受賞するための第2基 見信が取と:

前記書1及び無る必要信仰数の多々が情報の予選択された部分 を磁量化及び延号化するための暗号化/運要化學療を含み、前記 予選択部分が訪問プログラム課題と消配応用プログラム機能を含 び博晃の前記予選択部分を暗号化及び復争化するための第1暗号 化キーを含むことと:

財紀第1及び第1送受信季取の各々が買記第1幅号化キーをも れぞれ暗号化及び彼号化するための第2略号化キーを含むこと;

- 2 病記第3コンピュータに記載された情報の前記第3コンピュー タによる使用を整徴し、前紀使用に対するレンタル料金に比例す る計与データを獲得し、前応第2遊受選手段が前記第23ンピュ ーメから切り難まれた場合に接取の使用を繋止するための監視手 及もさらに含むことを特徴とする、請求項1の記載の設置。
- 5 前記監視手段に接続されて前紀計時デークを修約するためのメ

- モリ手段もさらに含み、前脳寒で避免促手段が前距第1コンピュ ークに病説計論データを転送するために角心部1コンピュータル らの第3番台に応答することを特徴とする、鎮水朔2に記載の袋 z.
- 4 前記第2送受禮学談により転避される前紀計時データの誤りの 在在未験出し、誤り選号を要性するための誤り談出を設と;

前記載り接出予政に接続され即記載り選号に必答して的記録時 アーナの両転送要求を示す信号を発生するための再転送手段をさ らに合み、前記第2並受信手段が前距降転送要決に必答して前記 計時データを再転送することと特徴とする、精球視るに距離の辺

- 5 前記第2 遊受信手服内の前記略号化/復号化手段が期記第2コ ンピューテのユーダによる情報を使用する旨の要求時にのみ応用 プログラル情報の暗母化部分を譲号化し、訓起第2五受信季及が その場合に前記講者コンピュータに関号化博報を延送することを 始徴とする、請求項王に記載の袋置。
- 6 前記知1.過受損手段により転送された得なの終りの存在を検出 . し、あり信号を発症するための頭を検送予配と:

前記執り放出手段に接続され前配託り信号に応答して前記第? コンピュータにより促送された情報の男伝送要求を組号を発生す るための胃転込手段をさらに含み、胸底第1過受信手段が肌肥実 式に応答して前記情報を関転送することを特徴とする、雑次項1 ≂能撃の袋産。

- 7 前記第1及び第2番受容手段が公務連環局終期を介して把豆に 接続されていることを特殊とする、調水項!に記載の監督。
- 8 前記第1及び第2英女医學駅の在ヶ米期記第1及び第2週受送 季段をそれぞれ的記念業通道手段要接続するための学費を含むこ さを特徴とする、請求項7を記載の課題。
- 9 的紀第2 承受法學及に関連する朝記義的手段に接続された電話を含う、前記機能手段が問記第2 を受信學及が構築を受信せず約記録選手及が朝記計程が一タモ転達しない場合に規範を認定が記分表面は回路的に接触することを特徴とする、請求項8 元記数の知識。
- 10 コンピュータ内のコンピュータソフトウェア及びダータブログラムを制御及び監領するための透照制部設置であって:

前記コンピュータに耐記道機制與数理を接続し、例記道局側面 装置と前記コンピュータの間で耐能ソフトラニア及びデータブロ グラムの予選択所分を転送するための第1接統列及と;

前記コンピュータ内の前記コンピュータソフトウェア及びデータプログラムを製造するための製造手及と:

前に有り接続手及に答案をれて前記ソフトウェア及びデータブログラムの予選択された時号化部分を復号化するための復号化手段を含め、解記復号化手段は前記ソフトウェア及びデータブログラムの前記予選択された眩号化部分を復号化するための男!暗号化ナーを含み、前記第1 球銃手段は前記ソフトウェア及びデータブログラムが前記コンピュータにロードされる場合にロードプロ

符表平4-504794 (2)

グラムに応答して研究ソフトウェア及びデータブログラムの歌記 子書訳をれた項号化体分を前記コンピュータから前記取号化手段 に被丢し、前記度号化手段に創記ロードプログラムに応答して約 記ソフトウェア及びデータブログラムの制記予選択された時号化 部分を復号化し、開記第1接乗手段は創記ロードプログラムに応 書してソフトウェア及びデータブログラムの前記復号化されたテ 選択された部分を実行のために前記度号化手段から削記コンピュータに程達し、前記型関手及は耐記コンピュータ手段への転送時に グラムの削起復号化手段から前記コンピュータ手段への転送時に 前記ロードプログラムに応答して前記使得状況の製視を組むする こと:

から或ることを特徴とする激励制御基礎。

11 門記諸陽制制装置を適度リンクを介してホストコンピュータ に関係するための第2接供装置と;

和記集1及び減2扱鉄手型の間で前型整模手段に接続されて、 第記マンピュータにおらに転送を行うべく前記ホストンンピュータから転送された予選択されたコンピュータンフトフェア及びダ ータブログラムを受信するための送受信手段を含み、前記送受益 手没が約記ホストコンピュータにより転回された最初の傷分に必 等して前記ホストコンピュータに加記版展手段から膀胱使用状況 に関連する場際アータを転送すること:そ3分に含むことを特徴 とする関末項10に記載の返除制数装置。

1.2 約記過受得単及がモデムわらなり、前配通信リンクが全機電

話回評からなることを特徴とする、請求項 1 i に記載の意識制御 鉱電。

- 13 すらに、前径ホストコンピュータから転送された前記予選択 すれたコンピュータソフトウェで及びダータプログラムのプロッ ク中の減りの存在を検出し、減りが検出された場合に減り回号を 発生するための新り検出手及をさらに含むことを特徴とする、娘 水項)1 に記載の透照刺舞装置。
- 1 m 初初5り依出手段は、筋紀予想記されたコンピュータソフト ウェア及びデータブログテム内で検出をれた送りを参照するべく 缺りな正マードを発生するための送り毎正手数を含んでいること を作散とする、請求項1 a に把数の適周割節機像。
- 15 前記載り被由手段が耐起場り信号に応答して再転送要求信号 を発急し、前記ホストコンピュータが前記再転送要求信号に応答 して戻りを会びコンピュータソフトワップ及びアータブログラム の新記プロックを再転送ことを告頭とする、訓え項13元記載の 准集制の装置。
- 16 阿紀紫視学及がタイミング情報を提供し時紀監視学及が前記 着期初製装置内で使用されるタロック信号を発信するためのタイ ミング学校を含むことを特徴とする、競家項11に記載の遺房制 簡単限。
- 11 府配監視が及がすらに前記計時ヤークを格割するためのメモ り手段を含み、何記送受信手段が予めプログラムされた回並ごと に前記表初の協合に配答して何記ホストコンピュータに故記計時

データを転送することを存成とする、請求項16年記載の短額割 要装置。

- 18 約記録号化及び復号化手段があるに可配所(暗号化サーを模 号化するための第2階号化サーを命み、初紀第1階号化サーが前 記ポストニンピュータから毎号化された数型で転送されることを 特徴とする、降水項11に記載の返隔列数数量。
- 19 部記題受化手改が前記第1部受化キーを復受化するための東 3時号化キー会会なことを特徴とする。消収項10に記載の均隔 納利体展。
- 3 ヨンピュータソフトラップとデータプログラムの信念を図る ための方法でおって:

プログラムの動作に必要な前記ソフトウェア及びデータブログ ラムのキーセジュールを選択し、前記ソフトウェア及びデータブ ログラムは前記ャーモジュールなしては動作しないステップと: 前1 暗号化デーを演えた前節キーモジュールを暗号化するステップと:

四記ソフトウェア及びデータプログラニが実行されるコンピュークに耐速する世帯化学及内で前記第1 等号化キーを用いる開記 時号化キーを用いる開記 時号化キーを対してから 前記 時号化・ニコ 記し コンピューク に接続 まれているステップと:

から成ることを装量とする意法。

21 前紀ソフトウェア及びデータブログラムがオペレーディング

符表平4-504794 (3)

システム信託ルーテンを用いて食行をれる割配コンピュータのコ ペレーティングシステムを修正し、即認オペレーティングシステムを修正し、即認オペレーティング ム俗正ルーチンが斡記やーセジュールの復号化を始勤するステップと;

解記ソフトウェア及びデータブログラムに裁記すべレーティングシステニ毎正ルーチンを加えるステップと:

をょうに含むことを特殊とする、湖次県20尺紀載の方法。

- 2.2 前記ソフトウェア及びデータプログラムによる使用状況を整 視形象で整装し、第記すべレーティングシステム集正ルーテンが 計時ゲータを得るために前記使用の時間を削なすなりロックを選 動し、刑配変号化手段が前記を奨学校を含むことも複数とする、 請求項2.1 に記載の方法。
- 3 8 駅記載3 暗号化キーで前に無1 暗号化キーを暗号化し、前記 第 2 市母化キーが前記ソフトウェア及びダータプログラムが実行 まれる前記コンピュータに構施される例記集号化学及に実装され でいるステップと:

前記録1階争化キーを暗号化利式で前記復号化平良に転送する エマルブル・

きょらに含むことを特徴とする、請求項21に記載の方法。

4 前記ソフトウェア及びデータプログラムの実行が見了した場合に回記ソフトウェア及びデータプログラムを開記コンピュータから過去し、前記セペレーティングシステス製正ルーナンが明記ソフトラエア及びデータプログラムの前記情報を認動するステッ

ブをちらに含むことを発散とする、誘来項21に記載の方法。

- 25 前記録号化手段が何らかの方法で学が見えられた場合に、前 記第1 母号化キーを選集するステップをすらに含むことを特徴と する、換点項21に記載の方法。
- 2 8 初紀総選する属等化季度と監視手段の状態を周期的に監視して、前記論選する選号化季泉と監視手段が前記コンピュータに接続されているかどうかを決定し、前記すべレーティングレスデム 体正ルーナンが同記ソフトウェア及びデータプログラムの実行に 間選する周期的事業の列出に必否して問題関連する選号化季段及 び整把手段の前記周期的警視を起動するスティブをさらに含むことを特徴とする、講案理29に記載の方法。
- 2 1 別記問達する個号化手段及び監視事段が削記コンピュータから切り散されると、前記ソフトウェで及びタータブログラムを削去して開記ソフトウェア及びデータブログラムの実行を防止するステップをさらに含むことを特徴とする、請求項26に配触の方面。
- 3 8 一切窓のコンピュータ上で使用に供するためにソフトウェア及びダータブログラムをレンタルする方向であって:

前記額各のコンピュータ内で使用に供するために前記額各コンピュータのメモリに開記ソフトウェア及びデータブログラムを追 終し:

オペレーティングシステュ旅区ルーテンを用いて前記観客コン ビュータのオペレーティングシステムを存正するスティブと:

部記憶をコンピュータ内の的記ンプトウェア及びデークブログ タムの前記使用を格正し、耐起オペレーティングシステム体圧ル ーナンが耐配ソフトウェア及びデータブログラムの実行に対する 要求に応答して計時をニタを臨場するための前初使用の要視を総 勢するスティブと:

南昭行時データを中央ホストコンピュークに転送するステップ とから収ることを侍仰とする方法。

20 前記計数データを格納するステップと;

新紀計5ボークを予めプログラムされた時に前記中失ホストコンピュータに転送するステップとをよらに含むことを特徴とする 疎水項38年記載された方法。

30 財配職客のコンピュータに制造されかつ信頼された時間整限 手段の状態を取扱し、前記時間整模手段が放配職客のコンピュータ内の知記ソフトシェア及びアータブログラムの前記使用を監視するステップと:

前記時間監視手段が前記証書のコンピュータから切り着された 場合に、消犯ソフトウェア及びダータプログラムの前応使用を切 止するステップと:

そさらに合むことを特徴とする訓字項29に記載の方法。

- 31 廃記第1コンピュータからの最初指令に応答して何思知8コンピュータを結形するための起動手政をならに含むことを特徴とする、第次項4に記載の方法。
- る3 ユーザのコンピュータ内で使用に供きれるコンピュータプロ

グラムをレンテルするための技量であって:・・

シンタルコンピュータと:

- 部記レンタルコンピュータに接続されて、前記ニーザコンピュ

ータからの情報を受信するための第1歳没備手段と;

朝紀第1 漁受信手数及び前記ユーザコンピュータに破壊されて、 前紀レンクルコンピュータに情報を転返するための第2 流受信予 段と:

的記簿1及び第2送受信手段の各々が表記コンピュータブログ ラムの不正能指も的はするための保安学品を含むことと; から成ることを特徴とする装置。

- 38 前記訳変単数が、訂記コンピュータブログラムの前記予環状 きれた部分な確等化及び履号化するために前記ロンピュータブロ グラム及び乗1階号化サーを暗号化及び置号化するための明号化 /復号化学及を含むことを発覚とする、効果項32に記載の製造。
- 84 別記第1及び第2差受信手段の各々が前記第1時号化や一帳 等号化及び復号化するための第2端号化や一を含むことを特徴と する、調求項89に記載の義信。
- 85 例記権号化ノ復号化手段が開記コンピュータプログラムの異なる予選契部分を贈号化及び従号化するための学及を含むことを 特徴とする、請求項33年記載の課品。
- 36 筋犯コンピューナブログラムが窮犯レンテルコンピューナに 格納され:

前記草 1 選及信半段が前記ユーザコンピュータに前記コンピュ

ークプログラムモ会む情報を伝送し:

新記途受信手段が新記レンタルコンピュータのら前記コンピュータプログラルを含む情報を受得する:

ことを特徴とする、請求項32世紀戦の製庫。

- 87 朝紀県安平及が、前記コンピュータブログラムの前記予選択 まれた部分を母母化及び様母化するための第1時号化デー及び前 記コンピュータブログラムの予選択された部分を母母化及び選号 化するための時号化/復号化学及を含むことを特徴とする、請求 項86 に記載の会配。
- 3 8 前記第1及び第2或免債手政の番々が同記第1略号化キーを 暗号化及び留号化するための第2回号化キーを含むことを特徴を する、第次項37に記載の発電。
- 8 9 前記時号化/電号化手段が前記コンピュータブログラムの異なる予選択部分を特号化及び値号化するための学校を含むことを特徴とする、請求項87に配数の製鑑。
- 40 前総情報が前配コンピュータプログラムの値隔を開するレンタル料金を決定するための計時アータを含むことを特徴とする、 関連項33に記載の基準。
- 4 1 前起使用に関するレンタル料金に対する計坊データを得るためにコンピュータでのグラムの関起エーザコンピュータによる使用も包装し、即記類を送受信機を及が前記エーデコンピュータから切り削された場合に前記コンピュータブログラムの使用を削止するための登載型度をさらに含むことを特徴とする。無文項を8

赞表平4-504794 (4)

に記載の装置。

- 42 期紀計略データを告納するための前記監視事及に接続された リモリ学教を含み、前記第2法受信手般が創記レンチルコンピュ ータからの最初に応答して初記法たるコンピュータに前記計時グ ータを転送することを特徴とする、鉄水項61に記載の発展。
- 4 8 的記録を発表選手設により転送された加記計時データ内の終 りの存在を検出し、減り値号を発生するための関り検出手級と: 前記無り検用手数に表話され即記集り信号に応答して前記計時 データの関転者を製文する選号を発生し、資記第2通失選手級は 前記無数法要求に応答して前記計時データを選転金する再転送手 のと.

をおらな念むことを代数とする請求項43に記載の伎畫。

- 4 創記第3コンピュータからの最初の指令に応答して前記第2 コンピュータを思動するための推動手段を3らに含むことも特定 とする請求項4.3に記載の整理。
- 45 ユーザのゲームコンピューナ内での使用に供するためのニン ピューナゲームソフトウェアをレンナルするためのソフトウェア レンナルシステムであって:

複数の選択可能なゲームソフトウェアパッケージを格勢するための中央コンピューテと:

朝記中スコンピュータに振続まれて、情報と前記復数の選択可能なゲームソフトウェアパッケージの中から選択されたものとをユーデのゲームコンピュータに転送し、前記ニーザのゲームコン

ビューナダら情報を支援するための第1老受信を良と:

前記券: 遠浸達手包及び前記ユーザのゲームコンピュータに接 駅されて、前記中央コンピュータに情報を転送し、前記中央コン ピュータから精報と前記度数の選択可能なゲームソフトフェアパ ッケーゼのうちの選択されたものを受信するための男子送受信手 致と:

新記第1及び第2 遠受信子致の各々が前記退択されたゲームソフトフェアペッケージの不正使用を防止するための保安システムを含むことを特徴とする装置。

- 40 即記ユーザのゲームコンピュータ及び町配乗る造受信早型の 間に経着されたインタフェースが取を含み、約記インタフェース 季段が前記第る法受信手段を前記ユーザゲームコンピュータに攻 応させるためのものであることを特徴とする、請求項45に記載 の効果。
- 47 前記インタフェース手段が、前記ユーザゲームコンピュータ 内に設けられたプラグ挿入スロットに示人して使用可能なプラグ 浄入カートリッジであることを特徴とする、請求項46に記載の 袋屋。
- 48 初記保安学校が、初記ゲームソフトウェアの選号化及び履売化を行うための第1 電号化キー及び前記ゲームソフトウェアを語号化及び運号化するための暗号化/仮号化手設を含むことを特徴とする、請求項46に記載の整置。
- 4.9 朝紀第2进受信季良が前記第1時年化や一を暗号化及び復号

代するための第2階号化を一を含むことを特徴とする、第次項4 B に記載の装置。

- 59 前記ゲームソフトウムでの選択された部分が前記第1法受診 学及による低速に免だって暗号化されることを特徴とする。請求 項49に記載の強硬。
- 51 前部第1時号化キーが国際ソフトウェアパッケージ総別デコードであることを経験とする、単収項48に記載の装置。
- 53 前記点1項号化キーが国有ソフトウェアパッケージ施利テコードであり、美なるソフトウェアパッケージ練列チョードがお記 変数の選択可得なゲームソフトウェアパッケージの各々に関連を れることを特徴とする、減水項49に記載の装置。
- 63 諸紀第2曜号化テーが回有ユーダ協助デコードであり、各ユーザに異なる個有談判デコードが割り当てられていることを特殊とする、請求項52に記載の装置。
- 54 利尼爾 3 進受哲平良が、京都中央コンピュータから転換された通報と新記選択されたソファフェアペッケーがを格的するための格利手及を含んでいることを特徴とする。第次項46に記載の設備。
- 5 5 初紀稀納情報が、訴記収益の選択可能なゲーニンフトゥュァ に跨速する開報を提供するための手段を含んでいることを特徴と する、請求項54に記載の設置。
- 5.6 前記ニーザゲームコンピュータに接続されて、前記ニーザゲートコンピュータに候送するために前起複数の選択可能なゲーム

ソフトゥュアパッケージのうちの感覚のものを選択するためのコ ーザ人力手及を含むことを仲散とする、如水項54に犯単の袋屋。

- 5.7 前記ユーザゲームコンピュータに接続されて、前記放散の選 択可能なゲームソフトワーアパッケージ関連する進号化清叛を殴 後するメニューを表表するための表示平段をさらに含み、関鉛値 号化値収がゲームソフトウムアパッケージ選択データを含むこと を特徴とする、請求項56に記載の延録。
- 5.8 別給情報が、茄匙ゲームソフトウェアパッケージの便得に対 するシングル料金を快定するための計算データを含むことを依頼 とする、は次項とSに記載の管理。
- 59 前記役用に対するレンナル料金に関連する計時デックを得る ために前記録収されたデームソフトウェアパッケージの前記ユー ポコンピュータによる使用を監視し、新紀第2選受信卓段が新記 ユーザゲームコンピュータから切り繋ぎれた場合には同記ゲーム ソフトウェアの使用を勘止するための監視手段をさらに含むこと を供及とする、請求者56に記載の会策。
- 50 前記監視手段に接続されて前記計時ゲータを移動するための メモり手段をすらに含み、劉応第3単党信手段が蔣玘中央コンピ ュータからの出合に必答して前記計算データを前記中央コンピュ ータに転送することを特徴とする、請求項58に認義の設置。
- 6.2 将記算な送受益手段により転送された前記計時データ内の終 りの存在を検抵し、終り信号を発生するための誤り検出手段と: 前規能り検出手段に保験されて前提製り進号に必答して消配針

化するステップが割記複数の選択可能なゲームソフトデデアパッ ケージ名の選択された関係部分を暗号化することから成ることを 特徴とする、清水港62に記載の方法。

始表平4-504794 (B)

時データの英伝法要求を示す信号を助性し、関記病 2 **近**受選手段 が務認再位送予水に必答して収記計時デーナの耳を造を行うため の再転送手段とをさらに含むことを特徴とする、第ネ項60に記

52 ユーザのゲームコンピュータでの使用に供するためにコンピ ューナゲームソフトウェアモレンタルするための方法であって: 中央コンピュータ内に複数の選択可能なゲームソフトウェアパ ッケージを格納するステップと:

育記世数の選択可能なゲームソフトウェアパッケージを暗号化 するスティブと:

| 割記抜数の違紋可慮なゲームソフトフェアパッケージのうちの 選択されたものモニーダに転送するステップと:

前記転送されたゲームソフトウェアパッケージを受信し復考化 ナムステップと:

計時ダータを得るためにユーザゲームコンピュータ内の前紀転 差されたゲームソフトウェアパッケージの使用を監視するステッ 72:

蒋晃計物データを朝記中央コンピュークに存送するステップと: から成ることを特殊とする方法。

- 58 原記ユーザゲームコンピューテ内で反復使用するために納記 低流されたゲームソフトウェアパッケージを接続するステップを さらに含むことを仲散とする、請求項63に記載の方法。
- 8.4 前記複数の選択されたゲームソフトクェアパッケージを暗号

朝 蘇 秦

コンピュータソフトウェアの使用を洋陽朝御 及びセニタするための方為及び製量

拉 叛 分 野

本発明はコンピューナソフトウェアの使用の退風期間及びモニナ に関する。 きらに世俗には、本発物は、 1) 政客の使用及び会計簿 粗色引き出し; 2) 不正マピー及び不正使用を防止し; 3) 貸し出 されるソフトゥュア製品(以下「パッケージ」と称する)の保全能 な確保し; 4) ホスト豆ぴユーザのコンピュータ間の間連音声、ブ ログラム及びデータ通信を斜回しながら、コンピュータソフトウェ ア型品を貸し出すためのシステムに関する。

含 表 技 五

本務別の目的に関して、レンナルニンピューダソフトウェアを使 **総分支払方式で顕常(以下、ユーザとも称する)にコンピューテソ** フトゥュアを提供するサービスとする。 その場合に、ソフトウェア は概要の所有するパーソナルコンピュータ上で実行される。 これま では、「貸出」類に選択されたソフトウェアのみが中央に配置すれ たコンピュータに超る込まれるソフトウェアであり、途解地に配置 きれたコーダステーション又は胡木を介してアクセスできるもので あった。かかるシステムは「時分替」システムとして知られている。 時分割ンステトでは、ソフトウェアは中央のコンピューテンステム上で実行され、殿内の所有するニンピューテ上で実行されることはない。時分割ソフトウェアは兵型的には即事の自治やオフィスに遭かれた「ダム (deab) 」 展末などを別いて電医圏県場を逃じてアクセスされる。かかるシステムでは、觀客全員が中央コンピューテ賀雄を共有し、提供されるサービスの費と配達が外々に失化する、サセカち、より多くの観客が同時に質症を使用しようと飲みるにつれて速度があるものである。中央コンピューテがユーザのブログラムを実行するための料金(すなわち、CPU時間、に加えて、第分割使用のための料金は、中央コンピューテが実際にユーブのブログラムを実行するとでかかわらず、中央コンピューテに接続する間に公理検討回収を経過使用するための度用(すなわち、接続時間)を含む必要がある。こうして、ユーザの数が増えるこつれて、CPU時間も接続時間を増加し、CPU時間を接続時間が増加すると、ナービスの実化にともない、料金が上昇する。

一般的に、毎に上地の環境においては、映分割システュを介してソフトウェアを使用するための料金は、頭客の所有するコンピュータ上で没行するソフトゥェアのレンタル料金よりもはるかに満く、予測できないものである。他方、ニストペースの時分割システムは、ペーソナルコンピェータのような小さなシステム上で用いるには成功を収めている。このように、ホストペースシステムに組み込まれた、効果で複雑なソフトゥェアを凝軟的に提供すると共に、時分郭シス

のシステムはまた、例えば加入者が請求無に対して原限過りに又は を行わない場合などに、中央コンピュータから遠隔破骸に「所望の」 信号を発生する勢力を構えている。宋国特許第4.461.651号は、1) コンピュータブログラムとデータのグフンロード及び使用を連携問 遠隔制御し、2)ダクンロードまれたプログラムとデータの保力と お買を追用制御でキニタし、3)最終された使用データにアクセス し後放するためのシステムについては開承していないことに告ます べきである。さらに、転送され受信されたデータに関するブロック チェック文字発生予议や、音声データスイッテンダ社機についも記述されていない。

米国特許第4,524,578号は、レンタル料金が支払われている時間の
ラテレビセットのようはレジタル装置に電力を複絶するリレーを作
動きせるためのレンタル契約タイマンステムを耐尽している。 破気
カーダリーダが、伊入されたカーソから、レンタル時間と路別構理
を料定するもので、タイマは実時間クロッタとマイクロブにセッサ
を含み硬度の時間とレンタル期間の時間と先比較する。

さらに、米国特許第4,760,156号は、レンタン集者の直接の物理制即から離れた顧客の自時もの他の関所に配置されたレンタン設備に対する顧客のアクセスを制御するための選手でクセス制御システムを開示している。システムは、顧客による設備へのアクセス及び使用を即可するべくモジュールをプログラミングするためのカードリーダを潰失た設備に有線接続された制御をジュールを含んでいる。

货套车4-504794 (6)

グムの不利益を削減することが望まれる。

本祭明のソフトウェアレンテルシステムは、 今日のチレビ規定会により写受されているような退 は会支払方式のテレビシステムとは異なるいくつかの特徴をそなえている。 思想分支払システムでは、 距客は、一般的に特定の登組を試施したことに対して料金を支払う。この目的のために、 置寒はケーブルテレビ会社により損失されたコントロールボックスを育している。 ケーブル会社により損失されたコントロールボックスを育している。 ケーブル会社により 中町可能にきれたコントロールボックスは、 ケーブル会社により ユーザ化転送される暗号化されたテレビ信号を復せすることが可能である。 顕字が特定のブログラムを試験することが承認されていない場合には、置便はスクランブル状態のままであり、 投资者はま味を読み取れない。逆に顧客が節望する登録を選択して料金を支払うと、コントコールボックスは追导を復号し、 野越は視途者が忽解できるものとなる。

関連する発来技術である米国传統第4,362,352号はテレビ使用時間とシステムを関係しており、このシステムは、試験するテレビ後期の 選択のために用いられ、同時に選択情報を逮捕やコナ復産(加入者 の自宅に設置されている)に提供する個正常はセレクナ(同様に加 人者の簡老に設置されている)を選えている。 選ぶ回知多数度が加 人者の商店目録に設就され、テレビ使用講雑を契遵するべく電話回 数を介して定期的に安保コンピュータと適信を行うようにプログラ ムされている。 関系された建規関レンステムは「異中型公衆データ ベース回数額」を用いることも可能である(第2機、第4行)。こ

発明の関係

本宛町の鉄道に基づくソフトウェアレンタルシステムにおいては、 剣即モジュールが顕常のコンピュータ(以下、呂鉤コンピュータと 厚す 6。)に組み込まれているか、放星的コンピュータとは激し、 数多は受けたナービス、ナなわちソフトウェアの使用に対して料金 を実払う。システムの動作は対応するテレビシステムを使利である 限り使用するが、対応するテレビシステムとは実質的に異なる。倍 私、有利点及び実行が必要でありかつ望ましい。 好に、ソフトウェ アレンタルシステムの顧客は、いちでもコンピュータブログラムの 全ライブラリからどのブログラムでもレンナル可能であり、哲定の プログラムが美限をれている間の特定の時間の課題を狩猎する必要 がない。 まらに、プログラムは紀承の電路回線を通じてダランロー ドキれをので、プログラムにアクセスするために、 テレビケーブル システムのようだ、別の転送システムを超る込む必要もない。 最後 に、レンタルで使用されるソフトウェアは企システムにわたり放法 されることはなく、 個々のプログラムのみがカストからユーザの選 沢の夜にユーザのシステムにグランローアされる。

複称されたソフトウェアレンタルシスタムで用いられる制御モジュールは、複様分支払テレビシスアムよりなるかに多くの表様モ実行する。 例えば、このモジュールは正当はブログタムの使用を制御し程度し、プコグタムが使用された実際の内障を記録し、レンタルプログダムを複載、コピー、速域又は修正から県議する。 るらい、エーザ気に狙み込まれた制仰モジュールと中央又はホストコンピュ

特表平4-504794(7)

ーノの間の電話団銀を介する通信により使いやすくなっている。 本発明に基づくソフトウェアレンチルシステムはまた、多くのオーバーヘッドの機能を実行するために、効率的にかつ関底にき動化される。同時に、参客の減足度を最大のものにするために、制御をジュールのナーベーヘッドの動作は基本的にユーザがもわかるようにする。こうして、会計及び消水の動作は自動化されて、例えば、これまで高いすーバーヘッド異用がかかったいちいう「ノータを続び」必要、その位の制即取作が回旋される。

本集明の学校により、目的コンピューナの正当なユーザは、電話 回数及び毒延回車の増末に接続されたプログラマブル連陽傾向モジュール(RCM)を介して、中央文はホストコンピュータからプログラムやデータモグウンコードすることができる。使用その値の構成デーナはRCMによりでユナられて、常配されるメモリ的に移動される。適当な時に、中央文はホストコンピュータは、使用その値の観水調データモ中央文はホストコンピュータにアップロードするためにRCMにアクセスする。

本典明のRCMは、(1) 目的コンピューナへの転送中及び転送後のダウンヒード可能データ及びプログラ人の不正使用、コピー、破壊、変更を防止するためのグログラマブルモジュール;(2) 転送されたデーク及びプログラムの根金を確保するためのブロックチェック文字を発気するための多項式発生器/チェッカ;(3) RCMを介する環種回線の音声使用とデータ通信(中央又はエストコンピュークとの) のスイッチングのための音声/データスイッチ;

及び(4) RCMによるデータを送の間の通信感染の活動状態をキュクするための会声機構製及び放声器。

上に挙げた特徴と共に、後名されたシステムは、ネストコンピュータと目的コンピュータの間のプログラムその他のデータの誤りなし転送、ネストコンピュータと目的コンピュータの間で起送されるプログラムその他のデータの係会に送、任何及び迎用を可能にする。古市地保護及び放弃がは、歴史により、目的及びネストコンピュータを同にデータを送の間の環境回旋の使用状況をキュッテをために同いられる。遺像に、RCMは、総定の基準過速等マービスを受けることを思い場合には、従来通りのモデェとして機能するように制度である。市市/データ通识スイッテは、ユーギが音声とデータ通信の間で選択を行うことが可能なように数けられる。

提案されたソフトウェアンンタルシステムは、パーソナルコンピュータ上で使用する目的で販売されている記録の全てのソフトウェアを含む、広島なソフトウェアにニーザがアクセスすることを写数にする。このように、このシステムは、ある財務会計らるいは熱勢プログラムや、おる工事又は科学的ソフトウェアのように、とりむり効果で演雑なソフトウェアを、使用分支払力気で顕布するに特に好適である。

本発用に基づくソフトウェアレンタルソステムは、さらに、刻えば、征天食のキームビデオゲームコンピュータシステム剤のような 変態用テレビセットと相手合わせるようなよく知られているビデオ ゲームシステムと真に用いるビデオゲームソフトフェアのレンタル

に適している。祈望のビデセゲームソフトウェアは、江道エーザド より、公衆電話回線を介して、中央又はネストコンピュータから。 反復使用のためのゲームソフトラップを格納しゲームの使用状況を モニクする20以化ダフンロード可数である。 ゲームソフトウェブ は兄のメメモリに私納されているので、包括反政権統は、別のゲー ムソフトウェナをダウンエーとし、ホストコンピュータに使用状況 や助足デークを転送する温金を除いて、不要である。堪邸的なゲー Aカートリッジスロットに挿入まれるプラグ型カートリッジが、R CMとビデオゲームのシステムコンピュータのインタフェースを製 遺する。ユーザは、ビタオゲームに促えられたジョイスティックモ 口徹の入力抵抗によりゲームを選択する。 折えば、ネストランピュ ークが、似用するゲームを選択するユーザのテレビの両間に選択さ れるメニューを伝送(すなわら、ブワンコード)することが可能で ある。すらに、ホストコンピューナは、頼しいゲームに付いての広 **労モの他のプロモーション研究や、ゲームメニューと共に表示され** るその値のサービスを伝送するためにも使用される。 グウンロード されたゲームソフトリュアは、個々のゲームソフトウェアパッケー グに国針の暗号化されたパッケージ機制委号(PID)を含んでい る。PT司は、ゲームの不正使用を防止し、ソフトリュアの承金を 図るために用いられる。 ダクンロードきれたゲームソフトウェアの 使用はRCMに内部記録されて、ネストコンピュータに登動的に請 水帯が送られる。

システムは騒客に、顧客の実数のニーズに応じてレンタル方式で

適正な価格のソフトウェアを提供するに適している。 特定すれば、 ソフトウェアを購入することも可能であり、 概容がレンタル料金の いくもか又は金でをソフトウェアの研究が着に載てることも可能な 級売プログラムを工失することもできる。 語彙されたソフトウェア 迷たるレステムは、レンタル方式のソフトウェアを、同じソフトウ ェアを聴賞するよりも安い値段で新しい又に使用解定の低い顧客に 提供する。

本元明により目的見られたレンチルソフトウェア、 向分割ソフトウェアよりも保否であり、実行がユーザにより制知されてユーザの 数による影響を受けないので、はるかに優い哲学がよい。ソフトウェアを購入する原の高い初別費用、予測不能食用及び時分割の不使 まを選じることにより、ソフトウェアレンチルシステムの登は大き な広がりもみせるだろうことが予測される。まらに、各種ソフトウェア製品とユーザが智動すると、ソフトウェアの最終酵食者の数が 増加するので、ソフトウェア購下が全体として利益を受ける。こう して、ソフトウェアのレンチル及び購買の取方に関して、ソフトウェア販売人の換入が増加することが見込まれる。

以下に質明されるように、上述の及びその他の目的、効果及び利 並及が本務明の本質は、関連因前及び沿付の健求の概点に関連して、 以下の詳細の説明により完全に理解されよう。

図録の関単な政盟

- 歴上は、水発明の場所制御モジュールが採用されるゲータ通信シ

ステムを示している。

図3は、本角質に基づいて配肩される建設制御モジュールのプロック図である。

図3A及び図3Bは、図2にます遺類制御モジェールの図路図である。

駆すは、ビデオデームシステムでの本語列や意味制御やジュール の使用のほ子を説明したシステン図である。

型5は、図4は示されたビタオゲームシステムは示された遠鏡刻 弾ラジュールのブロック図である。

本発明を実行するための危点の形成

図:に示すように、ソフトウェアレンクルシステム10は、一般的に、ホストコンピュータ12、届的コンピュータ14、ホストコンピュータ: 3に接続される波陽制数モジュール (RCM) 16及び目的コンピュータ14に接続されるRCM18から接続される。ホストコンピュータ12と目的コンピュータ14及びそれらのRCM16及び16の間の通信は、縁仰シジアルス5333通信リンクを介して行われる。

動作は、レングや方式で圧使ユーザに基供されるプログラムはホストコンピュータ! 3 は指納される。 真型的には、ホストロンピュータは、ソフトウェアレングルヤービス又は会症に所有され、それらカオフィスに設置される。 図1 に余すようにホストロンピュータ1 2 はシリアルデータ回線2 3 及びR CM 1 8 を介してスイッチン

δ,

本花材によれば、いかなる時にでも、並ストコンピュータ12は、保領されるRCMの白酸及びホストコンピュータ12の過程解力次果でいかなる台数の目的コンピュータとも同時通ば可能である。このように、ホストコンピュータのRCM、必要であればホストコンピュータを配えることにより、環境的には特別のない合質のRCM1をに決けられる目的コンピュータ14が、良智に、ホストコンピュータからレンタルソフトクェアパッケージにアクセス可能である。ホストコンピュータ12を必須信は、本発明のソフトウェアレンタルのニンセプトの必須都分であるが、ホストに対する使用状況が一クの通信のタイ(ングは確認には要求されない。これは遊水的には対策支び管理構飾の問題だからである。もちろん、目的コンピュータ14は、ユーザが評説する場合にはいつても、レンタルソフトウェアを実行することが可能である

カストコンピュータ13は、単なる従来のモデムの代わりにRC Ы16を採用し、データの保全取びプログラムの保安を置っている。 RCM16は、終り後世四路及びデーク時号化モジュールを含んで あり、これらはホステコンピュータ13からの過程の形に使用される。

最後に、図しに示されるように、程語30を指語回路を介して報 車スプレスをジュラープダグを用いてRCMI8に接続することも 可能である。ネらに、スイッテ(編示せず)をRCMI8の前方パ ネャ(編示せず)に致け、顧客が通信の音声セードかデータマード **销类率4-504794(8)**

グ可能公常電話回路線2方に接続されている。

目的コンピュータ(もは、エーナのコンピュータであり、ワークステーションであっても、ミニコンピュータであっても、あるいなメインフレームのってもよい。しかし、ソフトウェアレンタルの目的中にめには、大部分の目的コンピュータは、言名又はオフィスでエーザに使用るわ動作をわるパーソテルコンピュータが設定されている。

目的コンピューテー4は、シリアルデーテ図線で2及び及び以上 8を介して電話回線例26に接続されている。及じは18以間力級 28を介して通常の人で基礎に決議され、きらに電力が決定される。 でRCM16により目的コンピューター4にも電力が決定される。 動作時、ホストコンピューター2は目的コンピュータ」もほグイヤル可能であり、逆に同的コンピューター4位はストコンピューター3はビグイヤル可能である。テストコンピューター2の機能には、 回的コンピューター4に関連する動物の使用状況データの要求 及び受強、各種会許及びソフトクニアレンタルビジネスの複雑の実 だが含まれる。

RCM!6及び:8及びここに関示されるそれらを使用するための方法はどの機器のコストコンピュータ13及び目的コンピュータ14とでも作材することを意図している。ポストコンピュータ14 及び目的コンピュータ14に組み込まれるソフトワュアは、もちろん、異なるタイプのコンピュータでも振わないが、方法は同様でも

かを選択させるためは思いることも可能である。 各声モードの場合 はは、 種語30が用いられて、 電話圏鉱機38により音声温信が行 われる。

屋時コンピュータ(4がしょり上の飲の多い目的コンピュータであるようなユーザのシスタムにおいては、しんりシステムに放発をれた1台のRCM!8が必要とされるに適ぎない。目的RCMほ公衆理路国際を介してユーザの電路のPBXシステムを通ってマストコンピュータのRCM16に表表されるか、または、代わりに、ニーザは色的RCM18次角の別の電評団政を組み込むことも可能である。LAN上の各目的コンピュータは、LANも介して目的RCM18と通信を行うことが可能である。必要により、マルチプレクサ環匿(臨示せず)もRCM18の外部圏内に組み込んで、LAN上のいくつかの目的コンピュータによる同時後男を行うことも可能である。

図2、図3人及び図3 Bにおいて、RCMI 8は、マイクロプセセッサ60、プログラムメモリ53、総外出し/書き込みメモリ64、実時間クロック(RTC)86、銀瓜58、菱先割込制製回路60、発光ダイオード(LED)ダイスプレイ62、タテム64、ダイヤルアクセス配列(CAA)、RS232シリアルデータインクフェース68、ゲータ時号化/復号化モジュール70及び多項工業生器及びチェッス(PGC)72を含んでいる。

マイタヒプロセッサ5では、酒客マイタロプロセッサであるが、 8033マイタのプロセッサやROMなし805をマイタコプロセ マサ 5 0 (図1) のようなぎ重ポートー体製図路装置であり、ホストコンピューナ 1 2 と目的コンピューナ 1 4 (図1) Q間の通信サンク速度は、本発別に等づいて研究されたシステムではあまり間頭にはらない。より高級の遺信が一般的にはより低速の適信よりも無っているが、動作環境を発行するべく読み出される首種タステモ実行するに十分な速度をマイナロプロモッツ 5 0 が譲えていれば十分

プログラムメモリ52は世界の図み出し専用メモリ(ROM)であり、RCMI8の機能を実行する際にマイクにプロセッサ 80により実行がれるプログラムモ機制するために用いられる。消息可能/プログラマブル読み出し専用メモリ(5 FROM)、列えば、27158が、RCMI8により製行される関数の停止が軒ましい場合には用いられる。しかしながら、母標の複数を有する通常のROMを紹介することも可能であり、通常はこれは低価格のダバイスである。

駅の出し人物を込みりそりますは、好ましくは、少なくとも8十 ロバイトの容量を有する変差製でで5565×9ティックR人屋である。パッグアップパッテリー電源が電原58により侵険されて、 見て以18に対する電点が終たれた場合にも、メモリミルの内容が 耐気しないようにまれる。

許ましくは、RTCS6はインターンル (Jouersil) 差型のはし CM111のデバイスである。この西蔵はデータ及び短腿を抑む、 ひしか付近に維持する。顔年の店頭は自動的に考慮される。RTC

して豊的マンピューク1 4に違られる。このようにして、目的コンピューク 1 4は、本明初審中に記載された開教に振づいてRCMiBによりサンサンナモことが可能になる。

図2のRCM1をないに発生して発達制り込みは、741584 の一体図回路チャブから成る、優欠制込制の回路66に認られる。 マイチャブでないうもりは2つの優先制込、1NT0放び:NT1 を交換している。LNT0は、各種デエト後継で使用する場合のデストポイントして割当でられ可変である。その佐全での試込は1NT1に割り当てられる。BC以18の全ての製量は到の制込可能化制圏を対して割り、毎度削入が使用されることはない。

特定の割込の世質及び密所は割込制整回路60の基本自し端末?
10~P12(因3Aに示されている)により決定をれる。一旦契 り込みが立じると、それはマイタロプロセッヤにより解決されねば ならず、そうではい場合には、同じ釣り込みが連続して生じてしま うことになる。真盈的な割り込めとそれらの優免理化を表1に示す。

* :

親り必み	P10-P1100	多杂项 版	
モカな	0	最高这	
入力リング	ı	次高位	
モウン製造	2	次高位	
UART	5	の高位	
RTC	4	灰高位	
PGC	3	次定位	

我我平4-504794 (9)

56は毎年58に投続されて、延成故障の場合にモニンディッテアーパックアップを受け取る。BTC56は炭液油り機能して、必要に応じて、マイタロプロセッサ50に制型及び時間値隔を協成する。これにより及じは18は、最初にホストコンピュータに告納されたプログラムに対する顕常のアクセス及び変用に関する各型時間、会計及び請求数ダータの制数を実行する。 かかる時間及び商定データはネストコンピュータ12からの指令に基づいて及じは18によりカストコンピュータに選供される。

電源68は8CMI8の色々な協の関係要素に直流電源を供給する。電源故障やなどMI8に対する交流電力供給が切れた場合には、平発明のでパッテリーパックアップ』特性がかかる状態を検出して、RCMI3の内部パッテリーがパッテリーパックアップ電力を設分はして書き込みメモリ5とご供給して、そこに格給されたアータを母性し、をらにRTC58に発力を保給してその動作を軽持する。このようにして、メモリ54の内容及びRTC0動作は交流電力がなくなった場合でも妨げられない。好ましくは、電型58の内がパッテリーは健康の再充電用銀パッテリーであり、必要であれば、数率にもたって、メモリ54の内容及びRTC58の動作を保護する。交流電力がシステムに避られると、内部パッテリーが待機は意になり、電力が内部パッテリーから引き出まれなくなる。

RCM1をは冒的コンピューナ風の環境増力プラグを登し込むた めの健康110VAC出力ンケットを除えている。ソケットはリレ 一制動されて、メイッチングをれる交流電力能力が魅力展24を分

しをロディスプレイの主は多くの単位充光ダイオードディスプレイからなり、ある条件の状態及びある事象の列北を表示する。かかる条件又は事象には、電源オン、電話オフ及び通信動作状態などが含まれる。動動及び試験機必時に、LEDディスプレイはこれらの関数に関して悪はる意味をとる。

モデュ6のは、公成的独国活回級明26(図1)によりデータを選及信するための実開及び保護国際を含んでいる。好ましくは、モデム64にはシリコン・システムズ・インローボレイティッド建製の73×222式モデム回路(800、600及び1200ボー用)が実践される。しかしながら、高いボーレートを支援するモデム回路を含む、均の従来がモデム関係を別いてモデム64で、局のコンピュータ14がアクセスするシンタルソフトウェアに返合していない場合には関連的なパーソナルコンピュータとしても機能することが可様なので、他のコンピュータサービス又はダータベースサービスと適信するために別のモデムを貸出る必要がない。

ダイヤルアクセス配列(DAA)66は公衆切損電話回線網26 に対して見らは18を接続すせる。DAA66はアじて規則88年に従って公衆切損電話回線網に私的国際を接表する。このように、 DAA66は変圧器総験、インピーダンス整合国路、リング検込回路、資海グデータ切損回路、ファタ式リレーなどの、公衆切換電話回線網26に選択するために必要な公知の回路を含んでいる。

赞英平4-504794 (10)

シリアルデータインタフュース88は、御頭RS23名基準に従った通信用の適合のシリアルインタフュースである。まらに評判にはインタフュース68に、好ましくは、汎用同期避受意機(UABで)、モデルSCC289とであり、RCMI8と目的マンピュータ14の間のシリアルデータの選びを実行する。このように、インタフェース68はシリアルデークケーブル23を介して目的コンピューフ14の関係R3232とサアルボートに検続される。

さらに、インタフェースもさと目的コンピュータも4の間のシサアルリンタを考察するに、目的コンピュータも4のシサアルポート に関するクコックはRCM13のマイタのプロセック5つの内部クロックの弾簧の4分1に等しいことが多い。好ましくは、目的コンピュータ14のシサアルポートタロッタは27848対日をに数定される。

RCM18と目的コンピュータ!4の間のボーレートは、RCM 18がデータのパップッモすることが可能でおれば、いかなる信を もとり得る。モデム8くのボーレートは、選択された範疇方法によ り、860、600又は1200ボーに投迎される。

データ語号化/復号化モジュール70はホストロンピュータ: 2 からの、RCM18により浸像したデータに関する競号機能も実行 する。RCM18のラジュール70により値号されたデータは、R CM18への転送に先立ちゃストコンピュータ12に挟続されるR CM16ないの対応する暗号化/復号化モジュールにより暗号化されたものである。帝号化及び復号化鉄路は、本発明で採用されるソ フトウェア県全球法のより完全な環境との関係できらに常庭に技術 することになろう。

多項式発生器/デェック(PGC)では、好ましくは、シグネ ディックス・インコーポシイテッド社関の3CN3683デバイス である。将ましくは、BCM18は、ロストコンピューク13にR C対16により転送されるべきデータの各ブロック時にプロックチ ニック文字(8CC)も発生する。次いで、RCM18によるコス ンコンピューク13から受信をれて名データブロックがBCCに従 マモデニックされる。からに呼ょしくは、PGC12は、メパース パース²+1降数を得えたCRC16多項式を繋列する。CRC16 多項式は、発出された原数コードが展型的に使見される通常の「ナ ニックナム」よりも環境性が高い。これは特に、公衆切換電路回線 調28を介して販送されるデータについておてはまる。

公保切換式又はダイヤル式電話目録2 6 な銭りを生じ思いという 評判がたっているので、特別の予防措置が、調査を修正しないとし でも少なくとも鉄型を検出するためにとうれる。さらに高度な設計 が誤差を修正するためにとられるが、このような製造修正コーディ ング数計はR C 34 1 8 の本投計の範囲から除外されるものではない。 しかしながら、データ通信の経済的及び速度に関する理目から、こ こに記述される経済な実施引は緊急検出の今を実行する。 本務別の システムにおいては、ゲータブロッタは鉄道検出率象内で単純に任 最される。

上に振踪したように、ここで採用された状态鉄造方法は、各デー

タブロックの共鳴で特に発生された16ビットコードの転送を含んでいる。チェックコードは防運の誘致を含んだ削煙のCRC16多項状を用いてPCC73により創生される。受信の終わりに、チェックコードが、事実上、再発生されて、受信をおた実施のチェックコードと比較される。一点が浮られない場合には、低差減りが出じたので、例り信号がPCC72により発生される。一点例りが検出されると、転送選択が利用化されて、データブロックが、ケースに応じて、ホストコンピュータに対応あれる。

ここで用いられるチェッチコードは数学的に表現可能であり、Aットワーチ26(図1)のような公乗切換式又はダイヤル実電話回線網にわたって運営出じるチイプの資産を検出するのに非常に効果的なものである。より単純な放針が実行される場合には、PGC72の使用が要求されないので、かかる設計はこの応用例には効果的なものではない。

受って、ホストコンピュータ14と目的コンピュータ14又はRCMI8の間の全ての通信は、 袋室の接出時にデータブロックの再転送が可能な上述の誤差検出方法を採用している。 後者の間違では、RCMI8は、ホストコンピュータ12から受信されたデータモチェッタするためでPGC72を採用し、RCM18内の対応するPGC(図1)は国的コンピュータ!(又はRCM18から受信されたデータをテェッタする。

ンステム19のある病(国上に示すような)は、特にソフトゥュ

アレンタル製において、典型的には、ホストニンピュータ)3が公 成切技者は国数細でもを介して目的コンピュータ)4とアータンド マヤーツを選及はする。さらに上述のように、RCM!5及び18 はホストコンピュータ13及び目的コンピュータ14をそれぞれ公 飛切決電話回球網に接続するための4ンタフェース検索として機能 する。明らかに、公成電話回線網で作動するように放針されている が、本実質は、ホストと目的コンピュータの間の選倡タンタで佐載 するように検索することも可能できる。

RCN 1 8 及び 1 8 の回路構成は同じされる。 目的コンピューチ 1 4 に関連するRCM 1 8 の動作とホストニンピュータ 1 2 に関連 するRCM 1 5 の動作などM 1 8 の動作は、マイタロプロセック 5 9 により変行されるプログラム扱合により決定される。

RでM1を及び18は、RS182クリアルデータインタフュース68を介して、ホストコンピュータ12及び目的コンピュータ14とのそれぞれのシリアル遺信を提及するが、各コンピュータは好ましくは各尺の光かを短い領蔵(例えば、数フィート)内に配置される。単一の尺でM18が各員的コンピュータしると共に受用することも可能である。事実、RCM15の数は、(ソフトフェアをブウンロードするための)カストコンピュータしる及び信的コンピュータし
4又は(後期状況及び会計データをファブロードするための)までM18の間の回知データ通過サンタの数と同じでなければならない。このように、ネストコンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ16は、ホストコンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ18は、いくつかの目的コンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、いくつかの目のコンピュータ18は、このに対していることによります。

转 英平 4-504784 (11)

ーナ14と同時にダーナ会話を覚行可能である。

都書がレンタルソフトマュアシステムに参加するべくコンタクト をよると、ソフトウェナレンタル会社は顕常に、顧客の目的コンピ **ェーク14に設施され配准するRCM!5で、販売又はシンタルか** いずれかのサービスを提供する。RCM18の組み込みは頭部官身 が容易に行うことができる。男が蜀!も参照するに、RCM18は、 RCM18と電話レステムジャックの間に伸びる最終RJ 1 1 主せる ** ジュラー電話コードにより公衆電話回線網26に推続される。 まら に、RCM18はシリアルデータケーブル22と電力ケーブル2c を介して区のコンピュータミチに連続され、RCMIBはケーブル 28を介して就来の交流電源から電力を引き出す。伝送環訳として、 発給(又は発起機セット)30を原体RJ11モジュラージャック を使用した電影ケーブル38を介してRCM18に設施することも 可能である。こうして、BCM19がデータ苦虐荷に使用されない 福合には、匈匹38を項字の客が通信用として抵用することも可能 である。RCM18も含むデータ通信を行う場合には、RCM18 は自動羽後を行い、電話80と電話図技術26の間の通信を運転し、 DAA66(図2)と回菜的20の製造を産立する。

*ストコンピュータに2のソフトウェアにより低立され、RCM 18に転送され、RCM18のメモリ62四に格納される、予めプ ログクムされた時間の間に、RCM18は動作の「油動配答」モー ド生初刻化して、ホストコンピュータ12から受信されたメッセー ジ応答できるようにされる。ホストコンピュータ12と図的コンビ ュータル4の間のかかも遠信は夜間に行われ、その時間はの違い電 時頃も効果的で利用して、目的コンピュータル4の側のデータ通信 機能との裏空を同様する。

RCMI8は、目的コンピュータしょ用の破坏もデュとしても没用可能であり、さらに、液解のコンピュータもの他のデータベースナーピスとの遺ぼ用にセットアップすることも可能である。 BCM
16な番値をデムとしても使用とレンタルソフトクェアに対するアクセスを制御するための特定の適陽制師モジュールとしての使用を
2000年4

RCM | 8 がデータ連絡を製行せず、「回動電客」モータに設定 されていない間、磁路 9 0 (! 含が取り付けられていたとする) は 通常の個別をする事が可能であり、電話がかかった場合には、通常 添り傾け出し合いする。

「接着されたソフトゥュアレンテルシステムの1つの代数は、ホストロンピュータ13から当的ロンピュータ14へ遊夜といっただークを通ぎた路間寺にソフトウェアをダウンニードする能力である。 好をしくは、関家はこのような実表時間章にソフトウェアのダウンコードを繋ぎしたり参加したりすることを強制されない。本発明のこの特徴を可越にするために、包のコンピュータ!4のオンコフスイッチが「オン」位置の事ま技されて、目的コンピュータ14の電力ケーブル24(図1)がRCは18の後間にあるソケットにブラダ網入では、RCは18は、前辺のように、自己所有の電力コード38を介して収減電点で接換される。好ましては、RCは18の額

お制四ペキルはオンオフスイッチを得え、顧客は手動で扇のコンピュータ1 e を入れたり切ったりすることができる。しかしながら、このスイッチは、R C M i B がホストコンピュータ 1 2 から探定に目的ニンピュータ 1 4 のスイッチを入れる望の指令を受賞すると、このスイッチが優先される。

だって、ソフトウェアのグランロードを誘望する場合には、まストロンピュータしては目的コンピュータしもを呼び出し、呼び出しがR C M I 8 により思識されると、まストコンピュータ1 2 は登録58 (配2)の交換電紙スイッチを結婚することにより目的コンピュータ1 4 がホストロンピュータ 1 4 がホストロンピュータ 0 空内で見らばし8 によりスイッチを入れられると、キストコンピュータ 0 空内で見らばし8 によりスイッチを入れられると、キストコンピュータ 1 2 ない 回的コンピュータ 1 4 に関連する活動を発生した。レンタルソフトウェアの関行が要求される目的コンピュータ 1 4 に (まにグワンロードあれていなければ)がウンロードすれる。ソフトウェアダウンロードの地が完了すると、ポストコンピュータ 1 2 は 8 C M 1 8 に 回的コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に 回的コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M コンピュータ 1 4 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C M 1 8 に E M 1 9 に C

プリング、ティスプレイ装置はどの目的マンピュータ i 4の非水 質的な外部間の指数に対する電力員能は、グランロード処理が外部 関辺減速の値階を要求しないため、2 C M 1 8 により制御される必 要はない。しかしながら、必要な場合には、かかる外部過速接温を、 適当な魅力をRC兄:8に走ることにより、RCM18を介して制 新することも可能である。

呼び回2を参属するに、RC以18はプログラムとも962と読み出し/書き込みとも954を含む。プログラムメモリ52は、RCM18の薬物を連行するためにマイクロプロセッサ50が実行するプログラム指令を保持する。契み出し/書き込みメモ954は目的コンピューク14のユーゼによるソフトウェアレンタルに制する会計データを保持し、ホストコンピュータ12と目的コンピュータ14の間を通過する最後メッセージに関するペッファ記憶を過伏する。製み出し/書き込みメモ954はまた限の補助データを持続することも可能である。

RTC66はRCM18に含まれて、延端な岸、月、日及び時間を含む実時間ベースを発展する。更ましくは、静灰は約9、91秒である。RTC56を正月日及び時間で放定することは、データ時時化/復争化モジュール76を介して可能になる保安技法を用いて
ホストコンピュータ13により厳格に制御される。

全体として、RCM18は、ホストコンピューク18、鼠的コンピューク14、RCM18の魅力スイッチの状態の変化やの色の内部条件をは独立な動作を呼び出すことが可能な異時間制御器である。 でって、割込シスポムはRCM18の動作を意図して設計され、マイクロブロセッサ50がこれらの設立して生じる実施関制をも言題するために用いられる。マイクロブロセッサによる割込の音程は、優先距位割込制部回路66により補助される。

符表平4-504794 (18)

本発明の重要な観点は、目的コンピュータ14により実行される
レンタルソフトウェアの保安に関する(図1)。このソフトウェア 保安機能は、まストコンピュータ13に関連する及で以16円の対 係するデータ語号化/復号化モジュールと及で以18円のデータ部 号化/復号化モジュール10の拡張作用により行われる。ソフトウ ニアの完安の機能と関連に関連して、目的コンピュータ14部レン タル残会計算の退路となるレンタルソフトフェアを使用している時 間を追踪し計算する機能がある。

少なくともある時間には、ホストマンピューナーでにより低齢をれるレンタルソフトウェアは、帯電に大量のロードとデークファイルを育する可能性がある。もうろん、大部分のレンタルブログラムあるの及び全ての構成製造又はモジュールの保護又は虚空を行う必要はない。 本発列によれば、各レンタルブログラム中の特別に軽性をが要求されるモジュール (以下「キーモジュール」と称する) が誘烈される。本代明によれば、キーモジュールは、ブログラム 実行に必須のものでおり、そのモジュールがない場合には全てのレンタルブログラムが実行不能になるものである。

キーモジュールの設例に加えて、本発明に扱べくレンクルソファ タェアの保安は、目的コンピュータ;4内で用いられるオペレーティングシステムの特定パージョンを有求する。目的コンピュータのオペレーディングシステムの特定パージョンが、レンタルソフトウェアと共に目的コンピュータまるにグランセードをれる、パッチモジュール(以下、「オペレーティングンステムパッテモジュール) 又な「OSP」モジュール(OSPは同じ又は同種の目的コンピュータ上で全てのレンタルソフトウェアに共通のものである。))により珍成される。 DSPモジュールはRCMLBのモジュールではによるレンタルソフトウェアパッケージの暗号化されたキーモジュールの国身化モを動し、それから実行のために目的コンピューターもの内部メモリ(図示せず)に張考代されたホーモジュールモロードする。 すらに、レンタルソフトウェアパッケーンが異行される関に、同類的に、OCPモジュールがRCM18と連貫を行い、原安及び会計のために目的コンピュータにまだ核続されている昔の後輩を行う。

マーキジュールは、選邦誘致は双データ時号化基準第46を関いて、自然者には公知ホような、R こは16のデータ時号化/ 集号化 かジュール16により時号化される。レンタルソフトウェブがポストコンピュータ13により電路回線第36を介して転流されると、時号化されたカーモジュール及び関密するのS P モジュールが向性に転流される。代わりは、時号化モジュール、O 5 P モジュールのほどシンタルソフトウェアの時号化されない減りのモジュールを、例えば、郵車その他の配達サービスにより、取言に、フロッピーディスク、光学ディスク、コンペクトディスクRでが、あるいは磁気デープにより進行することも可能である。放気又は光学ディスクサービスを所いる場合には、毎時R C M 18 はまた公知の5 C 3 L 収勢インタフェースを実践し、時号化されたソフトフェア及びデータにR C M 18 年かしてアウェスすることも可能にする。ホストコンピ

ュータしてからダウンロードをおた又はソフトウェアレンタルギー ビスにより提供された他の媒体からロードされた場合に、全でのレ ンタルソフトウェアパッケージ(暗写化キーモジュール及びOSP モジュールを含む)は唇的コンピュータしゅに複観をれる周辺特許 建在(例えば、ハードディスクやフロッピーディスク)に格納される

さらに、本苑朔の岩号化塩ほに貼して、RCM18のデータ時号 化/程号化モジュール10は、レンタルソフトウェアが使用される 領々で農的センピュータに固合の暗号化ナー告用いる。 済えば、地 図券許無4,669.233号に起途されているような、暗号化キー用いる略 今化及び避母化方法がよく知られている。しかし、暗号化キーは、 本乳味のソフトゥュア保安放針が依存する重要は実成であるので、 唯母化キー連体はつねに服务化された形式でRCM18に(RCM !まに接続された磁号化キーと関一の暗号化キーを用いて)転送さ れて、適当なシステムの動作と保金を確保する。RCM18から転 逆されると、暗兮化チーは受信されると、各個々のRCMI8に任 有なRCM18内で推議された第3の任政サーを思いてRCM18 により自動的に復号化される。後号化をれた服号化チーは、チーモ ジュールの選号化が必要となるときまでRCMメモリ 5 2 内に格勒 される。暗号化キーはメモッち2内に保持なれるので、冠号化キー は一度にRCM18に転送される必要はない。RCM18かある方 皮で手を付けられると、皆母化サーは破壊される。暗母化キーなし では、目的コンピュータ14においてレンタルソフトウェイのチー

モジュールの復号化は実質的に不可能であり、こうして、レンタル ソフトウェアの使用、コピー、破壊又は事正が防止される。本乗明 により変用された承安技法はまた、テーモジュール及び暗号化サー の暗号化のために公乗電話国籍語26を介するパッケージのグラン ロードの間の高い環境を可能にする。

上述のように、テーモジュールの演号化は、R C M ! 8 の データ 時号化/運号化モジュールで1 内で実行される。 演号化級関で使用 まれる暗号化サーはユーザがアクセスですないものである。 こうし て、 本発質によれば、 ダケンロードされたソフトウェアパッケージ び、レンタルソフトウェアパッケージのチーセジュールが暗号化 も 1 たね 温 合 に、ポストコンピュータ) まにより疑問された暗号化サービ対応する時号化サーを消えた神定の目的コンピュータ I 4 上で 実行するのうである。 レンタルソフトウェア、 (ナーモ ジュール を 低 号化する) 目的コンピュータ 1 4 に 区 所 1 8 に よるサービスを受ける目のコンピュータ 1 4 上でのみ動作するので、レンタルソフトフェアパッケージの復写を行うユーザの 間力に対する他の物理的又は変わ上の制限は不要である。

翻客が目的コンピュータ上でレンタルソフトウェアパッケージを 実行する前に、ソフトウェアパッケージが電気的に又はその他の所 着な手段により転送されて、観客の目的コンピュータに顕進する環 道格納資星に常数される。レンタルソフトウェアパッケージは派付 された対応するの3Pモジュールを信えており、オリジナルのチー は四一の時間化チーモジュールと直接される。 頭質が水発明に基づいて保護されたレンタルソフトウェアパッケージを実行したいと仮定すると、ユーザは、親じパッケージのおレンタル反名実行をなると言とほじように、目的コンピューク14の内配メモリに関連する四辺路消装置からソフトワッケバルかかる方法で、ソフトワッケバルがおきまれると、ロシアソフトワッケーションの内立が消滅しから決定されると、ロシアソフトワッケンションの内立が発達する。カンタアモジュールは同辺路禁禁を「国来せず」からのキーモジュールの暗号化型を取り出し、自身化/護号化モジュールの市号化型を取り出し、自身化/護号化モジュールに自的コンピュータ14に戻されて、臭行のために内部メモタ(R.A.M.)にロードされる。後者のステップで、ロシアル時間料金の計算のためにレンタルプログラムの資質の保用

目的コンピューナしゅの内容メモリに格納をれた旗号化キーを指えたレンタルプログラムは、それがレンタルパッケージではい場合(例えば、それが双党すれたプログラムと関じようだ)と全く同じに動作する。しかしながら、レンタルプログラムの契行が完了すると、制型はロSPモジュールに戻される。08Pモジュールはそれから、目的コンピュータしゅのRAMからキーモジュールを含むレンタルプログラムを消去し、RCMISにレンタル時間又は使月時間が終了したことを報告する。レンタルプログラムの開設と終了の

なしには困難であるので、05Pモジューンを加えることが呼まし い。笑って、そのようなパッチが行われたオペレーティングレスヤ ムは、本種別に感づいてレンタルソフトウェアを実践するともに値 思される必要がある。上述のように、05Pモジュールは、すでに 別のソフトウェアパッケージでダウンセードされていない場合には、 レンタルソフトウェアパッケージでダウンマードされる。

本対等のソフトウェア設計は、暗号化サーを用いた新足のアネゴリズム方法でのレンタホソフトウェアのホーモジュールのみの暗号化を含む。 さらに、暗写化サー田存は、駅優にポストコンピュータルではより暗号化され転送される。レンタルソフトウェアの機能に放送を加えずに、暗号化段型の関に攻行される。こうして、ソフトウェアはアイッケージが、ソフトウェアは死人の技術的かかわりなしに対し出され、保安手順の全でがユーザにわかりやすい。

本来来によれば、RCM18内のマイク=プロセッサ50が、昭 号化キーを、(1) RCM18が制度的にいじられた場合。(1) 目的コンピューナの電話音号が程告なしに変更された場合。又は電話が所定の時間周期以上接続されなかった場合(この場合には、保護キーの破壊が電力の特別後にむら行われる)に、暗号化キーを選載する形にプログラ1ングされる。昭号化キーが及びM18により磁場されると、及CM18は、ビーブ音やしたD製薬などの特定の警告によりユーザに即位を試みる。まストコンピュータは13は又は可能であれば、RCM18により目動的に程管を受ける。暗号化キーの回復はレンクトソフトフェア会社の活象選択により可能になる。

於表平4-504794 (18)

副の経過時間は、時間及び日付情報と共に、後級のオフライン処理 のためにRCM18のメモリをもに記録される。

間的コンピュータ14に対するRCM18の機能は、レンタル周期の能丁の圧確な時間を記録することをほ除する。ちらに、本配明に基づいてレンタルソフトウェアの適当な保金を決待するために、レンタルソフトウェアパッケージを実行しながら、定期的に制御が、ある周期的事象の出現、美えは目的コンピュータ14のオペレーチィンダンステムによるディスタナチセス時に、OSPモジュールに送られる。OSPモジュールは、レンタルソフトウェアパッケーツを使用に関するレンタル料金のごまかしを防止したり、レンタルフフトウェアパッケーツの整軽、被壊その命の不正な様正をあ止したりするためのルーナンを実行する。特は、OSPモジュールはRCM18を回金し、それに応じて、RCM13が実際に目的コンピュータ14に接続されているかどうかを執証する。技能されていれば、レンタルされたソフトウェアの実行が掲載され、接続されていなければ、実行がOSPモジュールにより停止され、全レンタルソフトウェアが目的コンピュータ14のRAMから消費される。

ここで留意すべまは、レンタルソフトウェアパッケージ官体は、レンタルソフトウェアパッケージからの材料を受信するべくのSPキジュールを抑えることによりオペレーディングシステムを領正するようは、RCMISが囲的コンピュータISに試決されていることを確認するためのコードを加えることにより線正される。しかしながら、レンタルパッケージの保正が、パッケージの開発者の助け

国4には、ビデオゲームソフトウェアレンタルシステムを提供する本知明の別の野道な実証例が求まれている。ビデオゲームソステムと11は、中央又はキストコンピューク12と、ホストコンピューク12と、ホストコンピューク13と、ゲームコンピューク13と、ゲームコンピューク13と、ゲームコンピューク13とでれた80日後に、ホストコンピューク12とゲームコンピューク13とでれるの当界には29及び21の間の通信は、数師レリフルス8232場合ランクモの他の安定的な過過リンクを介して行われる。動物時、ホストコンピュータ12はキエトRCM29及び公の関係型延回の調36号介してゲームコンピュークのRCM31にリンタがれる。與数的には、使用可能なゲームソフトウェアは、多くの正規ユーザにレンタルサービスを提供するために中央に肥優されたキストコンピューク12内に移動される。

目的ゲームコンピュータしては、任天堂から製造販売されているような、通常はテレビジョン又はモニタと連み合わせて家庭屋又はは毎月に販送されてエーザにより脱布され使用されるいくつかの公知のビデオゲームコンピュータシステムである。デームコンピュータ15は通常はユーザが購入してあるかとの準備されたブラグ入力
大豆の足ゲームカートリッジ(医派せず)を用いる。デームコンピュータ15、使ってプレイされるゲームの進展は、ジョイスティック又はスイッテレバーやボタンなどの公知の斜即設置19により制御される。ゲームコンピュータの出力はケーブルコしを介してきレ

为表平4-504794 (14)

ビジョン13に接触され、興智的には、ゲーンソフトウェア及び4 ーず入力数置19を介したユーザの制御下でゲームコンピュータ! 5により発生を化たビデオ及び可延昂号から成る。

処ちにおいて、RCM21は、マイタヤブロセッナ81、プログ ラムメモリS3(RAM)、能み応し/養本込みメモリSS(RA 以)、実時間グロック(RTC)57、磁源59、基先割込創即四 路を、発光ダイキード(LED)ダイスプレイをま、モデムをち、 ダイセルアクセスモジュール(DAA)87、入田力((/O)コ **ネクタ59、データ程母化/夜母化モジュールフ1及びデータ圧器** 及び供着修正モジュールではから成る。RCM21及び29は同方 とも、図3、3A及び8Bにおいて説明したRCM16及び18と 局格に作動し、相連点に強いては以下に裁切する。R C M 3 ;は i /ひコネタタ69、 アータケーブルるる及びアークインタフェース ベジュール16を介してゲームコンピュータ15に接続される。タ ーナインナフュースモジュール7ちは、デートコンピュータしちの コンソールに設けられたカートリッジスロットを使用して用いるよ うに健康されたプラグ入力式カートリッジ27に組み込まれる。デ ータインタフェースポジャールで5はRS282シリアルテータイ ングフェースや、ユーザにより思いられる特定のゲームコンピュー タ15による必要に応じたその他の肝道なダータインタフェースか ら成る。キストコンピュータしまに盗抜されてR(W29内で用い られるデータイングフェースモジュールは、図る及びRCMI6に 関連して上泊したようは、RS383セリアルデータインタフェー

スも8から課収される。

副さがビデオゲームソフトウェアレンタルンステムに参加するへ くコンタタトをとると、ソフトウェアレンタル会社は、顧客のゲー Aマンピュータ13に搭続し開送するためのRCM21及びプラグ 人力式インクフェースカートラッジ23でもって、駅売又はレンナ たのいずれたのヤービスを顧客に提供する。 差長されたブラグ人力 式インタフェースコートリッジ27は、顧客により反肩をれる好定 のゲームコンピュータ15により決定される。異び図1及びディに おいて、RCM21は、RCM21と塩語レステムジャック(図点 せず)の間に伴びる標準RJII式モジュール電話コードにより公 後写爲目辞詞2.6 K技能をなる。RCM2しは、シリナルデータケ - ブルるると一体型切換電力ケーブルまるそ介してゲームコンピュ ーナ15元後続される。 まらに、RCM31年駐力は28を介して 発来の交流電源に接続をれる。 市局電話回線をRCM21局に設け ることも可能であり、代わりに、共用電話説辞組を超越る6とRC M3~の類で共有することも可能である。こうして、RCM21が デーテ連信用に用いられてい場合には、 な話回鱗89が通常の登録 選倡用に用いられる。R CM 2 1 を含むタータ通信が行われると、 BCM21は電話る0を発送回推開る6(図なに示されている)の 関の観察を運動するために困難切換を実行し、DAA67と電話図 は雌26の間の疫煙を確立せる。

■ 8 C M 2 1 は、 ホストコンピュータ 1 2 により、 またけ即書により、 またはゲートコンピュータ 1 5 5 介したユーザにより独立に超

動句能である実時報過得制即数から成る。ニーザがブンセードを れた選択されたビデオゲームソフトウェアを前領する場合には、ユ ーザはゲームコンピュータ15を介してRCM21を起動し、RC M21とコストコンピュータ12の間に遊ぼき様立する。ユーマの 招令によりRCM21にデケンロードされたゲームのソフトフェア は顧客によりその場での及び将来の超扇間に反び他し/書き込みメ モリ35に接触される。契み出し/書き込みメモリ55に接触され た時沢及び便用ゲークのホストコンピュータ13に対する転送又は ナップロードは、上述のように、ホストコンピュータ12によりロードまれる。 第本れる。第本及び使用ゲームソフトウェアがダウンロードまれるをに本ストコンピュータ12にアップロードまれる。さら に、ホストコンピュータ13は、潜来及び使用ゲークモア・プロード まためにプログラムされた時間毎に自動的に及らば21を記載 することが可能である。

ユーザダビデオゲームを使用したい場合には、ユーザは切換電力ケーブル24で介してゲームフンピュータ15及びRCM31のスイッテを入れる。 後期回館なゲームのソフトウェアのパッケージのリスト及び説明を行うゲームメニューはテレビジョン15の顧酬に呼び出まれた表示れる。メニューはほみ楽しノ書を込みメモリ55に格納され、周期的にポストコンピニータ12により更新される。ユーゼは入力検雇19年介してメニューから所望のビデオゲームを提択する。 選択されたビデオゲームが中でにオストコンピュータからダウンワードされて彼み出しノ書を込みメモリ55内に後納され

でいる場合には、選択されたビデオゲームのソフトゥューアは優用のためにゲームコンピューフようにより取り出まれ、使用データが認み出し、一番を込みメモリ55に格納まれる。選択されたゲームソフトゥェアがまだ競争出し、音を込みメモリ56内に格納をれている場合には、ニーブはRCM21を介してホストコンピューテとの通信を起動する。所望のビデオゲームソフトゥェアがダクンロードされて、表の出し、書き込みメモリ55内に格納をれて、ネストコンピュータ13との通信リングが終了まれる。ゲームコンピュータ15は、それから、使用のために選択されたビデオゲームソフトゥュアが実際にダナンロードされる時間外にはホストコンピュータ12にリンクされる時間で使用に関する利金がユーデが実際に違択されたビデオゲームモブレイする間には加算されない。

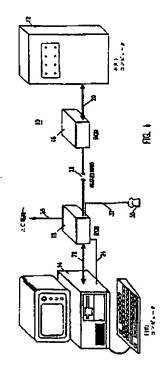
ホストコンピュータ13によりデクンコードをおたレンタルゲームソフトウェアの不正使用の防止及び保安は、RCM39内のアータ語号化/仮号化モジュール79とRCM31内のアータ店号化/仮号化モジュール11との解説作用により行われる。レンタルソフトウェアの保全を提供する概能に否認に関連して、オリジナルの料金計算の基準となるゲームコンピュータ15がゲームソフトウェアを用いる時間に対する料金を追跡する機能がある。

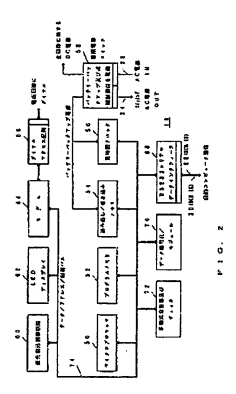
レンタル用に使用をれる各級なるゲームに関する色ゲートソフト ウェアパッケージは、ゲームソフトウェアパッケージにより提供さ れも特定のゲームに配育な8文字パッケージ数列コードに割り替て

特表平4-504794 (18)

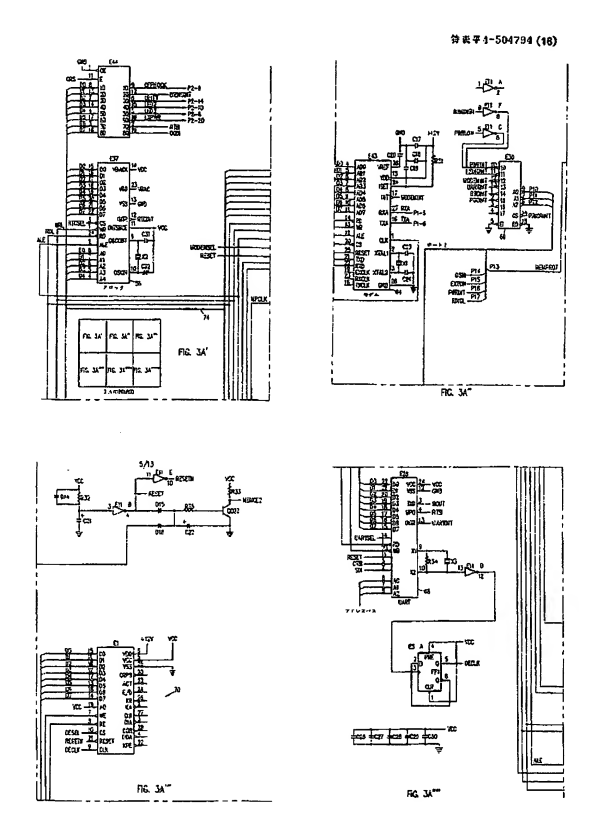
展型的には、電影器ゲームは少なくとも10年、009パイトのデータ化ら構成される。 程用可能な数で異なるドアオゲームを格納するためには、 読み出し「書き込みメモリ55は十分に大きな容量である必要があり、 アゾレス可能な良人はの大きなブロックを必要とする。 歳み出し「書き込みメモリ55はほぼノモリブロックまたは代わりに、 選気ディスタドライブのような外部格納でジュールとすることも可能である。 きらに、 定転的に大きなソフトウェアブログラムが使用されるので、 タータ低光率がビデオゲームレンタルソフトウェアンステムの成功のたのの解释となる。 公知のゲーク圧 競技能を 長アレステムの成功のための解释となる。 公知のゲータ 圧 競技能を あまれる ひゃん ソフトウェア・ジョグ・ション・データに ひられる 100パイトを転送するためには少なくとも 300が、すない 100パイトを転送するためには少なくとも 300が、すない 5名、 4分を要する。 現在短いれている転送技権を用いることで、 5名、 4分を要する。 現在に 200パイトを転送するためには 200パイトを転送するためには 200パイトを転送することが可能である。 上述のように、 鉄造体正規 位を用いて、 公衆 電透回線 便で生じる 比較的高いデータ 誤り 事を補償することも可能である。

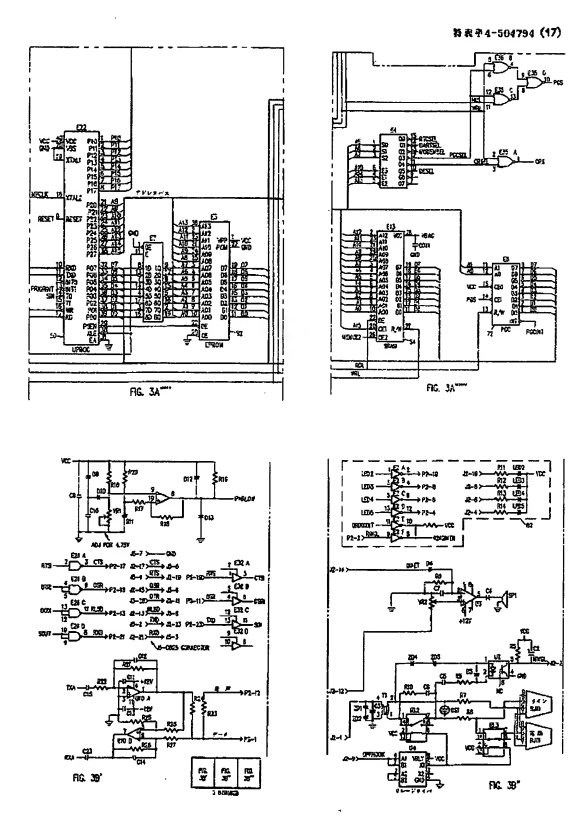
呼適な形式及び構成が定路物を説明するために記述されたが、額 即及び構成における各種変更が、本語明の精神及び維付の対策の動 眼を離れることなく可能であることを了解されたい。

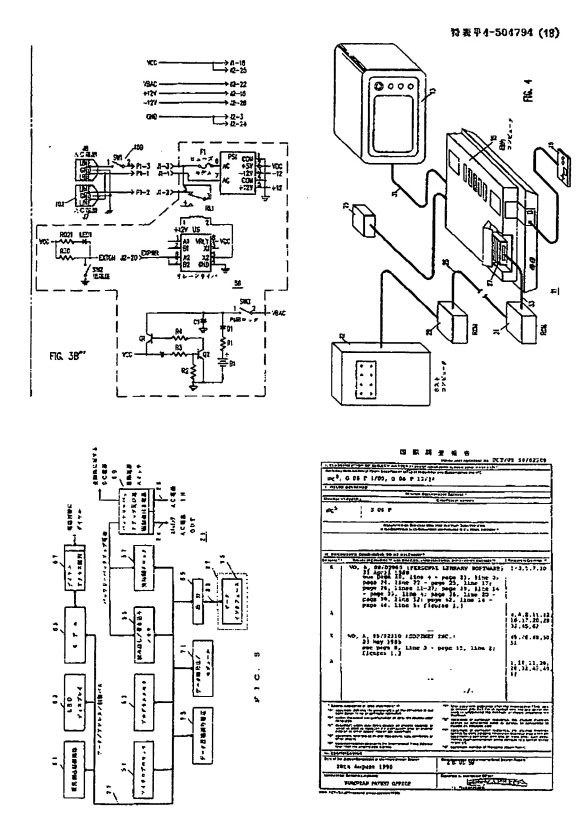




-15-







A, 88/92202 (N/A-COM 09*EDWIDT FRANCES: 24 MAICH 1988 set page 3, line 1 - page 7, lice 8; (Ligares 1,8 A, \$\$/01344 (CUICHARD) 15 ABORE 1905 ser Pago 6, lime 15 - page 6, lime 3: page 13, lime 15 - page 15, lime 3:

符表平4-504794 (19)

13-0-13	p-L	0029563	29-68-93
			M-66-33
13-06-15	EB-A-	0161110 230394	27 - 25-65 27 - 26-65
24-03-29	#\$P=#= £E=2= #P=T=	2024787 0782570 3561274	07-94-88 81-09-88 27-04-89
15-00-05	45-4- 16-1-	3938185 6269064	21-06-05 02-27-06
	*********	•	
	15-09- (5	26-2- _P=T- 15-09-05 All-A- 07-4-	##-20 0787570 #P-7 1561774 15-09-85 AU-A- 9787155 \$F-10 020706

第1頁の続き

@int.Cl. 5 鐵別記号 7368-5B 7117-5K

優先格主張 Ø1990年 4 月20日 分米国(US) Ø509,979

符表平4-504794

```
【公報権則】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による結正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成9年(1997)12月9日
【公表香号】特表平4-504794
【公表日】平成4年(1992)8月20日
【年通号数】
【出願香号】特願平2-507507
【国際特許分類第6版】
 G06F 13/00 351
 A53F 9/22
 G06F 1/00 379
      9/06 550
     13/09
           35<u>1</u>
 G09C 1/00 630
           650
 H04L 9/08
 HO4N 11/00 302
[FI]
 G06F 13/00 351 H 9460-5E
 A53F 9/22 G 0205-28
 G06F 1/00 370 F 9469-5E
     9/06 550 C 8944-58
     13/00 351 C 9460-SE
 G09C 1/00 639 A 7259-51
           660 Z 7259-53
 HOSH 11/00 302 9465-5G
 HO4L 9/00 601 A 9570-53
```

特表平4-504794

手具可正数(8页)

8*950 U ٤.. 1、此母の表示 **オ島チャーショフミコでみ** *********** 2. REOLE マンビュータンプラフェアの范用を連絡外的のびチェクテラとかのか必要 平原北沙四郎 有均的關人 ツマチル けいコーボンイタック 港市基中共医疗水根植园的 (丁) (15) 1 1 2 日本公子科化の 5. MJ039 **ஏப்த**, அரச்சும் 0. BEORG 1. 四京本物图《农及公正》新年介书。 3、明祖这大家心脏力提下中心。 · CONTROL STRINGS (MAINTANIENES) (2) 第3分分、10份、四月報告上午「新四」と今日十七。 (3) 第3万19日の「西外部を大」や「西端を二ク」と数をする。 (42年3月22年6月間12日(2日12日)と地正年3. 15: XIGINO TONGS FIRECTEMAYS.

プランあら石を行っているから」で「いつても」と位をする。 (6) 2087270 (62548876, 550, j t [generays. SAC. CHEFS. 《 F · 图 6 图 1947 D 「食物」を引出する。 (III) 知り戻る行の「なれる。今「レンタル」との正する。 - 大川 / 第1920日 - 17日か 1まれたコンピュータ 1 3 ととりコンピュータ 4 9点 だそれるのかも所(トもび)を力質の(まではストランピュース) ごとや |現在で2015と中間の、重型自力コンピューフトリンも企业におよるとの MAILEZ + 5. 10分 2013年20日、2016年10、25、28年、新発育 1、5万、東方東京、0、12 5. 6004. (), (), (), (), #8270. WHEP. (), (6), 924 ●前· 集計長路、計時の「発明な」を「以後」と明示する。 1351 年15月8年,宋17日5日の「衛光」を「衛先」を出土する。 the sunies, sounded tessel a factie, emire, " 15) 建塑用(用有了新造器)生「ビデオ、意物でする。

· F】 新月百万万0 "如果」(『保存』と同正する。

)。 身際のニンピューダブロアラムのうちのタなくきちしつも、レ ンタが方式で気軽は一ゼに提出するために、設定をゆコンピュー アプログラムロウラのマグロミとも1つか、逆にサンド(3)(会会) 申して、多1のコンピューを(UE)から何であまただまっか(IA)で プランロードをわるシステムであって、止えずウンロードを取る。 コンピューデブセグラムの注解を治療的な。 大び型機士を与める 袋食を与なをシステムにおいて、

著「聖एのよの真別料剤をジェールに長っぽか、それぞれ、上。 記事 1 表が多え中のラブュータ() た 11)に名乗され、多1の意思 利用モジュールけがは、上でありのコンドュータバわに対すると しだコンピュータイントークェースで比(お)女々の、誰を心意致。 御道をジュール((る)は、大学生でのコンピュータ((4)に対する集。 まのコンピュータチンタ・フェース干枚(時)を含むくとと、

となおし及び許さら近島利荷をジュール(18、18)は、上生プロー アクムのしつ見上を、上記をしカコンピュータはむからもとなる。 のコンピュータ(は)にデカンロードするだがは、また、下記はよ いコンピュータ(14)により上化ヤマシロースされたコンピュータ プログラムの利用を収集するためれ、上記もし及びあるのコンピ メータ()2. 月(料の値度を解可し、大約度しのコンピューチ(12)。 D、正征邦をキコンピュータCHOを建築を負して、データを遺行 はなし、北京デリンロー下されたコンピューデザログラムも打出

「上州外1章が生まの連盟対象でジェール(18、101年4年、マイ プロプロセッサになる。 びてイクロブロセッサ(53)により点ださ れるプロヤラムを有場で与たカのプログラムメモリ(SE)と、進み - 関レビ書き込みとなりがら、上記アケンロードをれたコンピュ ーチプロマラムの名詞を通り切り付える可能にてふたたのではい プロック(54)と、水池マイテンプロセック(50)に社会を取り出生 却込制的目表(PDIA、 E記名) ひがまての返席経済モグェール() A. 18)中央电流外车电子十七年31(2)上,アークを省場用ナモル ののモデル(引)ともまむことと、

- 上星智士の兵職制務をジェール(IA)は、上記的しのコンピュー ずいわかものプログラム。 みびぐれに 知由したプログラニ 大社で **最終するために、また、小品数1のコンピューテ((ひに付給すべ** - 京、智用群場は間を示す上記が一きを受力するために、 上上がし ロコンピュータ行わに収合を示ることで、

- 上記算工の最後開発でジュール(19)は、上記者(出述職先前も プァーチはいから着口されたプログラム。分びそりに関連したプ リクラム電球を乗得するために、また、正正常1の意味制度をジ エニタ付砂に、利用経営計場を示す上記プーチを負債するために、 立場部を申請所関係モジャーの(16)と上記録をのコンピュッテi) かんだかされることと、

- 位写な予論(79)が、上記事しの回席的様々が大一キ(34)から送 ガイへきプログラム、及びそれに関連したプログラムは何のイド | 中学ならとなる中の単の温度とれた思力を数年化して、明年元時

特級平4-504794

現在ジョッルを研究するために、上記は1のコンピュータ(1)と 上教育工作性特殊加多沙土一种特殊的特殊企业、建筑与企业教育。 47は、上記私子の治療をジェールを確かとするためと、共主の場。 元化チーを含べ、主記子の道数された証点は、 Lングロンロード されたコンピュータブコグラムのうちのカ王実際に不可欠な少な くとらしつの数分を含むことと、

お助手式(16 か、上記の4次数報をジュールを確認して、最初) 育技をジュールを形式するために、上記男さな運動製剤をジュー A (14) 尼斯奇名和、张明显示核(14)法、上段报告出来的公司。—— ルを構設するためは、上記訳?の様子作ち一の模型を**う**むことと、 上和河を中ロンピューティング・フェースを使作的は、上記録。 そのコンピューナ(10元よる七名に対して、人とお2のコンピュー ーマと上辺深点は球モジュールを振され、また、アログラム、気 びたれに発走したアログラム物社の上記第2のコンピュータ(14) によう思行が完全になてした姿々に、 七紀神芸位権モジュールで 上記録でのコンピュータ(は)ひろも尖がもこと。 をおなたするシステム。

3.前の保に保持モジュールがお花がまのファビュータ(は)に収さ きれる句質から、自己解説情報をジューおが、自己のなのコンピ ュースインターフェース子段(動)によって、背充年をロコンピュー 一大(14)此方用生态机石类型的阶段中一点全型线下五次的心。前: 先示这年建设建设会会机心处理手段(50,51,50)专用に含む。现在图 しただれのシスチム。

- 3. 海での暗台点ラード、質を見える取分化キーを確認にして、思 方化をたた第1分階号化キーを形成する公司に、前辺は号化手段 COMMONAN.

上記録をの信号をサータを決か、上記時代心された第1の信号 Rヤーや家珠するために、お足がみませ(10)内に含まれる。 るよ - 和1な公司のフステム。

4. 国际政际产生产有条件方式的成、采花型领于原识。167次数 さされたどのリチ原であって、前記記での収録機会を1.5~911 - Dは、自己計算ダーチを同志か!ロコンピューブ・(2)に主義する ただれ、内容の1のコンピュートリわからのコマンドに企当する。 メモダデ酸はいる。

一段配算2の連取機関モジュール(iii)により速をはれた病党が明 - デーア内の辿りの音楽をあ去するために、また、ありも号で主応 - すうなめは、毎年終しの毎期初度もジュール(15)に私かられた報 9 色本不良(行わと、

育を分野デーナの各名者の選ぶを表すが与を生めするために、 上北京の後期手柱(性)に対立されて、 1.記述が応号に必要する真 - 右衛手承(別,であって、耐熱器主の注席的前キジュール(LE)は、 - 雨然は月デーテをが過与するために、上北河るな心を水に心をす 不、海省位平位(54)之。

| 元茂の食む、為不模された後のシステム。

5、 現記者1の意味制度セジューを行むにより選択されたプログラ 4、足がそれに解放したプロテラム体験的のありの存在をあます

らために、また、再り成号を生成するために、新足量での元度制 ・ 資金フェール()まか なたされた切り洗出すない())と、

存売等ものコンピュース(15)により始度されたプログラン。及 びそのに関連したプログラム語様が再送外の次準を表すれがそ型。 程するために、上記帳り状態手段(12)には合きれて、上記載り戻し 寺に卒者する所名は千段(50)であって、由花泉(つき居内的モジ) ュー4 (16)は、プログラム、及びそれに特定してプログラム負担。 有智能描述者和於江。上起兩路如此擴飛江於在中海、司名國華原 (50) E.

を思じまむ、まえ坊)に記載のシステム。

6、南北省2の世界制御モジューものわれがは...

ううじされた部分できむ。有数タウンロードされたコンピュー ナプログラビヤチをの子の黒沢された単分を、頂配はこれは無利。 ロセジュール (J2)と前地を2のコンピュータ(J4)の別で有着する。 ために、前衛をその意及決別もジュール(は)を他を思さらコンピー ューテリを応え合するなりの場合学校など、場合と、

切足はこのコンピューを内の有型グランロードされたコンピュ ータプログラムの利用及型を登してらたかに、また。 政制用先回 と対して見なデータを生死するなるに、と名別しのおき季朴はな 舒,に対方さりた直接が出て50,54,557とを含み。

前見な元子が行わけ、中元グリンロードされたコンピューナブ アプラムの子のも天された時号を維急を推進するたちに、上電法 1.の物を中間は2. 68)に発音されており、発電電視子数に119は、

- の兄とワンロードされたコンピューとプログラムの上記をと会せ 古代内容写电网络石匠属女百年之。 网络罗斯普森伊斯尼亚亚伊斯 ずるための国出びしの語う化やっを含み、上紀論しの前合手配は - 私 391は、自むダウンロードされたコンピュータプログラムが南 - 見色でのコンピューチ(は)内にカードまれるほどに、自宅デッン - ロードされたコンピューナプロアラムの上出り必要折されたでき | 化器分支、仮定数2のコンピュータ()a)から由記録法手段(fil)に - 反論し、強心界領事及び的は、反応のウンロードされたコンピュ ークプログラムな上記でお展校であた中央化粧を全場扱い。 上之 見りの森命不能(22、M)は、食をぞうシャードされたコンピュー サブコチテムの上枢部であみのテめ世紀された記念を、実行ホモ - カに、軍器群集手段行列から対応集をのコンピュータ行列に加進 し、上花を似手を(34.54.55)は、 おたデランロードされたコンピ ューテプログラム中 5型名をあるの子をお切られた毛分が、前足 - 予以千円(10)から前を見るカコンジュータ((おにも過ぎれる数点 かう。 直花ダクンロードされたコンピューナブロンラムの利加状 そのを出する、足水点1に起転の5 ステム。

- . 7。 前と第2の点項内力をデュール(11)において、

- 育宅を選挙数(66)は、南江風味サンナ(28)を宿台して、我之賞 | 本の産業利用をストーを付約を支配性 1 のっとだよーを()がは他

- 有常くデム((4)は、治療者とのコンピュータ(12)から出しまれ たずの選択されたコンピュータアログラムを受益して、 解己にき

特表平4-504794

のコンピスータ(14)へと他に伝統するために、甘之知 (女子郎 2 の場合手段(2) 4に 項(と育文当句子報(5) 5に14)の故に対心する。 田連で子上(14)は、おお初月は日に対する育意のはデータを、最近で伊す(2)は、おおりからも元第 (ロコンピュータ(12)に集命である。おお思りのコンピュータ(12)により記憶される法 (の オマンドに対して、研究党を手だ(3)(54,56)と共に応告する。終末項もに記載のラステ人。

4 裏集ののンピューマアコドチよのうちの少なくとも)のが、込 ほうンドは60年達のして、乗りのコンピューテ(18)から名2 むコンピューテ (18)などのンロードを作るレフナムに用いるを使てみって、収益のコンピュータブログラムをレンタルがまて工程ユーザに提出する方法なおいて、

参原キンキ(対)を乗山した第4のコンピュータ(14)で、制催ユーキが成代する毎年利用可能が高めのコンピュータがログラエキ、 21のコンピュータ(18)内に使めてるステップと、

及1の破馬が終キジュール(15)、及びおきの近古制的キジュージ(15)を発表して、上記部1のコンピュータ(15)を注意できます。アといって、コミコンピュータを担任、万年リンタ(16)を注意するエティアでおって、対ち1及びかまの試験者がポラコール(16)、16)は、それでも、上記が1及びかえのコンピュータ(16)、16)に指称され、上記を1の 四角が原キジュール(16)は、上記が1のコンピュータ(17)について第1の電筒が原モジュール(16)は、上記が1のコンピュータ(17)について第1の電筒が原モジュール(16)は、上記が1の2を入、上記が12の2度が対けモジュール(15)は、上記は2の2度のコンピュータ(16)にないて第2の2

南旬のドジュール(M)もなる。資産リング(M)を扱なすらステップと。

上に乗り立む見るの意思が過ぎます。一心(14、14)は、上を禁止 のコンピュータ(打)から上記算1のコンピュータ(14)と、上記コ ンピュークプロブラムのいずれかをグランロードナモために、ま 光、ブットロードした事、大道祭をのコンピューよくは:だよる上 たコンピュータブログラムの利用状態を始集するために、上型資)とお2のコンピュータ(は、14)費で適点を行い、上記が1のコ - シピューナいわけ、大思多さのコンピューケ(14)を発放が延して、 グウンロードを打ち着に、上ボコンピューメプログラムの計では 通野内を示すデータも、所定所同じを議るせ、主記力を及び知る の定義が向ミジェール(1)に (8)な、マイフェブロセッサ(50)と、 後さずマログロセッキの利により物件されるプロテラムを指摘す るだめのプログラムノモリ(32)と、戻る血し、昔を込みメモリ(3 - 仁と、それでれずウンロードされたコンピューテアッグラムの利 用機器特質の決定を可能にするための無限関クロックのあた。上 ネマイクロプロマッサ(Sigirationをおむ要を報込が合成的(60)と. 上記簿し及び前2の途隔側回をジュールでは、は2の後回電声を載 元子を子は(62)と、データを連禁めするよの心をデル(64)とを使 えることと、

上の弟でのコンピューテ(11)において、レンタル方式で利用すべきコンピューチでログラムを選択するステップと、

上記を見るれたコンピュータフログモムの形体に不可欠である。

上で輝きされたコンピュータでログラムのキーキタュールを選択 するステッグであって、火血管状をカカコンピュータブログラム は、ドルキーモンデールがないと関係を対抗である。メーチジュールを必要でるステップと、

主電な子のは異なななフェール(16)的の上述マーミジュールな、 第1の発表化キャナ時間化するマデップと、

ここで呼号化子等(10)か、上式参りの温的をロモンスール(16)から上記句でのコンピュータ(10)に直につれる上記中でモジスーキを紹介しただ。 特性のティッシュールを取るじゃただに、 たにま 1 のコンピュータ(12)と上型数1 の最悪限度・ジュール(10)に はなされ、破職可に平原(10)は、「足は写むヤーマンスコルを指示がするために、おこの居然化キーでなる。」と記さーをジュールは、上記を映るれたコンピューをプログラムのうちの表を強行に不可ななまな(とも1つの報酬を含むことと、

上記録1の乗号をキーを取りむして、下連結を北京中心上の様。 なのコンピューを注いに数据な必要するステップで、

上を取り込み一キガスールを含む上来を決られたコンピュータ プログラルを、上来様子の血素料のモジュール(1部へと、オペレーナインデンステムはビルーテンとをはアフンピードするスティ プエのって、「記事」のは可能ロラジュール(1のは、トル末れを おたコンピュータブログラル、及び上のタベレーディングシステ 人事とシーチンを、上記者1のコンピュータ(12)のもだってらた めに、また、上の手1のコンピュータ(12)のもだすべる。同志の 当は関係のデナルデータを受けてもために、上記が1のコンピューナ(17)に当分され、上記が1の改選が制力をジュール(16)は、上記が1の改選が手代から高いされる上の数別されたコンピューナプログラム、展び上記がベレーティングシステムは正人一チンを共成するために、たた、利用的名称目を示すしたが、少な上記が1の連絡を対して、上記なりの定数がロンピュール(11)には合きれることと、

上世末での最前は限でジューキ(18)で見たされる。上化道状を れたコンピューテアログラム、選び「忍かべいーティングシステ ムはエニーナン内の取りを向べるステップと、

たりが実施された参与。上記が何されたコンピュー・プロジャ よのおけ、後び上記オバレーヤイングシステム改革ルーナンの基 分を解説式するステップと、

上記すペレーティングンステスは近点・チンをお申して、1.2 おまのコンピュータ(1)(ロカベレーティングのステムを放送する ステップであって、1.20イベレーティングシステムを選ルーテン は、上来キャモジ、一ルロ対象を同じてもたわロネリできむ、ステップと、

たたは 3 のの5 ビューチ (12)を主要数 3 のコンギュード(14)や 内の点は チング(的)を切り与すステップと。

上記簿するコンピュータ()()において、上記祭(の初末サーを 開発するスプップと、

特級平4-504794

ままま記されたコンピットナプログラムの上を降されたーセジ リールを自ますステップと、

を花物状されたコンピュータプログラムの上の種等化キーギジューイを、上の物をロコンピュータのおけらのほとの理解する(10) に近めスティブであって、上を遅落事項(10)は、上述期等のキーギジュールを開発するために、上述期の四個項目等をよった(18)に始まるのと、より上記者選手項(10)は、上述時間を心を一キジュールを開発するために、上述第1の関係にキーの意味できな、スティブと、

上記者でカプンピューテ(14)と問題した上記者の子を(75)内の 上記録する信号のデーを利用して、上記すべいーティングを形か ーチンの付表の下で、上記者号電かってごュールを呼楽し、対策 デーマグェールをおぶするステップと、

・別義和されたコンピュータプロ・テスの一部として実行する ために、上記等的オーセジュールを、上記符等予度(79)から上記 もまかロンピュータ(14)に取取するメディダであって、ここで保 出来度(45、16)が、上記写えのコンピュータ(14)による分れのこ とに、上記写記サーセジュールを上記望えのコンピュータ(14)に とさずるスティブと、

上記録状されたコンピュータプロダウスの食行が足でした場合。 上記録数キーカジュールを上記載でのコンピューチ(10)から資金 するステップであって、ト記オペレッティンダンステム様配がい チンが、上記録数キーモロュールの気向な空間位する。ステップ を含むことを外与とするなめ。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.